



जैनाचार्य—जैनधर्मदिवाकर—पूज्य श्री घासीलालजी महाराज—  
विरचितया—चंद्रज्ञप्तिप्रकाशिकाख्यया व्याख्यया संमलङ्कृतं

## श्रीचंद्रप्रज्ञापसूत्रम्

—: नियोजकः :—

संस्कृत—प्राकृतज्ञ—जैनागमनिष्णात—प्रियव्याख्यानि—  
पण्डित मुनिश्री कन्हैयालालजी महाराजः ।

—: प्रकाशकः :—

श्रीबीकानेरनिवासि श्रेष्ठिश्री अगरचंदजी भेरुदानजी सेठिया  
तत्पुत्र प्रदत्तद्रव्य साहाय्येन

श्री. अ. भा. श्वे. स्था. जैनशास्त्रोद्धार समिति प्रमुखः  
श्रेष्ठि श्री शांतिलाल मंगलदासभाई महोदयः मु. राजकोट

प्रथम आवृत्तिः  
प्रति १२००

वीर संवत्  
२४९९

विक्रम संवत्  
२०२९

ईसवी सन्  
१९७३

मूल्यम् रु. ३०-००

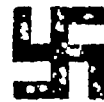


भणवानुं ठेकाणुं :  
 श्री अ. ला. श्वेस्थानकवासी  
 जैन शास्त्रोद्धार समिति  
 ठे. गरेडिया कूवा रोड,  
 राजकोट, (सौराष्ट्र)

Published by :  
 Shri Akhil Bharat S.S.  
 Jain Shastroddhar Samiti  
 Garedia kuva Road RAJKOT  
 (Saurashtra), W. Ry. India



ये नाम केचिदिह नः प्रथयन्त्यवज्ञा,  
 जानन्ति ते किमपि तान् प्रति नैष यत्नः ।  
 उत्पत्स्यतेऽस्ति मम कोऽपि समानधर्मा,  
 कालोद्भयं निरवधिर्विपुला च पृथ्वी ॥१॥



हरि गीतच्छन्दः

करते अवज्ञा जो हमारी यत्न ना उनके लिये ।  
 जो जानते हैं तत्त्व कुछ फिर यत्न ना उनके लिये ॥  
 जनमेगा मुझमा व्यक्ति कोई तत्त्व इसमें पायगा ।  
 है बाल निम्नवि विपुल पृथ्वी ध्यानमें यह लायगा ॥१॥

मूल्य रु. ३०-००

प्रथम संस्करण १९००

द्वितीय संस्करण १९२०

तृतीय संस्करण १९३०

चतुर्थ संस्करण १९५३

मुद्रक-श्रीगमानन्द प्रिन्टिंग प्रेस,  
 कारुणिया रोड,  
 अहमदाबाद-२२

# श्रीमान् सेठ श्रीभैरोंदानजी सेठिया की संक्षिप्त जीवनी

जैन समाज के महान स्तम्भ एवं अमूल्यरत्न श्री भैरोदानजी सेठिया का सम्पूर्ण जीवन शिक्षा प्रसार एवं समाज सेवा में ही व्यतीत हुआ। युवक सा साहस, सतों के सदृश समभाव एवं उदार दानवीरता के गुणों की त्रिवेणी उनके स्वभाव का अंग थी। मानव जीवन को सार्थक बनाकर आपने सेवा और त्यागमय जीवन का आदर्श समाज के सन्मुख प्रस्तुत किया। आपका जीवन पूरा इतिहास है और आप द्वारा स्थापित "श्री अगरचन्द भैरोंदान सेठिया जैन पारमार्थिक सस्था बीकानेर" एक "प्रकाश-स्तम्भ" ज्ञान की विलुप्त रश्मियाँ पुनः प्रतिष्ठित कर यह सस्था चिरकाल तक समाज की सेवा करती रहेगी।

श्री भैरोंदान जी सेठिया का जन्म बीसा ओसवाल कुल में विक्रम संवत् १९२३ विजया-दशमी को बीकानेर रियासत के कस्तूरिया नामक गाँव में हुआ। आपके पिता का नाम श्री मान् सेठ धर्मचन्द जी था। आप चार भाई थे। श्री प्रतापमल जी और श्री अगरचन्द जी आप से बड़े और श्री हजारीमल जी आपसे छोटे थे। दो वर्ष की अल्पायु में ही आपके पिताजी का स्वर्गवास हो गया।

सात वर्ष की आयु में बीकानेर के बड़े उपाश्रय में साधुजी नामक यति के पास आपकी शिक्षा का आरम्भ हुआ। दो वर्ष पढ़ कर वि. स. १९३२ में कलकत्ते की यात्रा की ओर लौटकर बीकानेर के निकट शीववाड़ी गाँव में रहे। स. १९३६ में आपने बम्बई की यात्रा की। वहाँ अपने बड़े भई श्रीअगरचन्द जी के पास रहकर व्यापारिक एवं व्यावहारिक शिक्षा पाई। साथही आपने हिन्दी, अंग्रेजी, गुजराती भाषाएँ सीखी।

स. १९४० में बम्बई से लौटे। इसी वर्ष में आपका विवाह बीकानेर राज्य के आडसर गाँव के श्रीमान् दुलीचन्द जी नाहर की सुपुत्री रूपकुवर के साथ हुआ। भाईयों में सम्पत्ति आदि का विभाजन होने पर आपने स्वावलम्बी जीवन में प्रवेश किया। स. १९४१ में आप पुनः बम्बई के लिए रवाना हुए और वहाँ एक फर्म मुनीम नियुक्त हुए। इसी वर्ष आपकी मातेश्वरी गगाबाई का बम्बई में स्वर्गवास हो गया पर आपने धैर्यपूर्वक इस कष्ट को सहन किया।

बम्बई में आप सात वर्ष रहकर संवत् १९४८ में कलकत्ते गये। कार्यकुशल, धर्म परायण एवं मितव्ययी पत्नी के सहयोग से आपने बम्बई में ३०००. ५० एकत्र कर लिये थे। डम पूजी से मनिहारी और रंग की दुकान खोली और गोला मृता का कारखाना शुरू किया। अथर्वसाय, परिश्रम, नम्रता, ईमानदारी, व्यापारिकज्ञान आदि गुणों के कारण आपके व्यापार

में आशातीत विस्तार हुआ। श्रीमान् अगर चन्द का ओ ओ अपनो फर्म में सम्मिलित कर लिया और अब फर्म का नाम "ए. सो. बी सेठिया एन्ड कम्पनी रस्व दिया। बेल्जियम, स्विटजर-लैंडवर्लिन के रंग के कारखानों की तथा गाँवलाँज gablau आष्ट्रिया के मनिहारी कार-खाने की सोल एजेन्सियाँ प्राप्त करली। आपने हावड़ा में "बी सेठिया कलर एन्ड केमिकल वर्क्स लिमिटेड" नामक रंग का कारखाना खोला जो भारत वर्ष का सर्व प्रथम रंग का कारखाना था रंग विश्लेषण के फार्मुले सीखने के लिए आपने एक जर्मन विशेषज्ञ को दैनिक पाँच मिनट के लिए ३००. रुपये मासिक पर नियुक्त किया था। सं. १९७१ (सन् १९१४) के प्रथम विश्व-युद्ध में रंगों के भाव बढ़ जाने से रंग के कारखानेसे आशातीत लाभ हुआ।

होमिय पैथी चिकित्सा पद्धति को आपने स. १९६५ में अपनाया और उसकी अनुक-लता, गुणमता से प्रभावित हुए। फलस्वरूप आपने प्रख्यात डाक्टर जतीन्द्रनाथ मजमूदारके पास होमियो पैथी का अभ्यास किया और प्रवीणता प्राप्त की। इसका साकार रूप आज "सेठिया जैन होमियोपैथिक औपधालय" है, जहाँ वार्षिक ५५००० की संख्या में जनता नि.शुल्क चिकि-त्सा पा रही है। वि.स. १९६९ (१९१३) में बीकानेर में महात्मा गांधी रोड (पूर्व नाम किंग एडवर्ड—मेमोरियल रोड) पर "बी. सेठिया एन्ड सन्स" नाम से दुकान खोली वह आज भी बीकानेर की प्रथम श्रेणी की विश्वस्त जो जनरल एवं फेन्सी सामान के लिए प्रसिद्ध है।

सं. १९७० में बीकानेर में स्कूल स्थापित की जहाँ बच्चों को व्यावहारिक शिक्षा के साथ साथ धार्मिक शिक्षा भी दी जाती थी। इससे भी पहले आपने शास्त्र भण्डार का काम शुरू करा दिया था। स. १९७२ (१९१६) से पुस्तक प्रकाशन का काम शुरू किया लागत मूल्य और उससे भी कम मूल्य पर साहित्य उपलब्ध कर जैन समाज के विकास में आपने मह-त्वपूर्ण भूमिका अदा की। सरधाने अब तक अर्थात् स. २०२८ तक १४० ग्रन्थ प्रकाशित किए हैं जिनमें हिन्दी हिन्दी की १८ आवृत्ति तक छप चुकी है। कतिपय महत्वपूर्ण ग्रन्थों के नाम इस प्रकार हैं—

जैन निदान बोल भण्ड भाग १ मे ८

दर्शनार्थ सूत्र

जैन दर्शन

उत्तमपुत्र सूत्र

अहित प्रवचन

प्रश्न उत्तर सूत्र

नवन्त्र (विष्णु मठिन)

आचार्य सूत्र प्र. पुन मन्त्र

भगवन् सूत्र एवं पन्तवणा सूत्र के थोकड़े.

अन्वय अन्वय अन्वय मठिन

संवत् १९७८ में श्री अगरचन्द जी एवं आपने मिलकर समाज में शिक्षा एवं धर्म प्रचार के लिए अगरचन्द भैरोदान सेठिया जैन पारमार्थिक संस्थाएँ स्थापित की जिसका नवीन ट्रस्ट-डोट २१ सितम्बर १९४४ ई० को कलकत्ते में ( सं. २००१ आसोज सुदी ६ ) कराया गया। संस्था में उस समय भी चल और अचल पांच लाख रुपये की संपत्ति थी। २१. ३. ४६ को व्याख्यान भवन (सेठिया कोठड़ी) एवं ता. २८. ३. ४६ को संस्था को संस्था के कार्यालय बीकानेर में ट्रस्टडोट रजिस्टर्ड कराया। औषधालय, कन्यापाठशाला, छात्रावास, पुस्तकालय, का सिद्धान्तशाला आदि विभागों के माध्यम से संस्था समाज को सेवा कर रही है।

स. १९७९ श्रावण वदो १० पन्द्रह वर्ष की उम्र में आपके पुत्र उदयचन्द जी का आसामयिक निधन हो जाने के कारण आपके मन पर संसार की असागता का गहरा प्रभाव पड़ा। आपने कलकत्ते का व्यापार समेट लिया और धार्मिक ज्ञान प्रसार ओग लो। सं. १९९४ में आपने “ज्ञान इकावनी” की रचना की जो स. १९९८ में प्रकाशित हुई। सन्. १९२६ में आप अ. भा. श्वे. स्था. जैन कांन्कास के प्रथम अधिवेशन के सभापति बने।

बीकानेर नगर और राजा के लिए की गई आपकी सेवाएं अविस्मरणीय हैं:-

१० वर्ष तक बीकानेर म्युनिसिपल बोर्ड के कमिश्नर रहे।

सन् १५२९ में सबसे पहले जनता में से आप ही सर्व सम्मति से बोर्ड के वाइस-प्रेसिडेंट चुने गये।

सन् १५३१ में राज्य ने आपको ऑनरेरी मजिस्ट्रेट बनाया। दो वर्ष तक आप वेंच ऑफ ऑनरेरी मजिस्ट्रेट्स में कार्य करते रहे। आपके फैसले किये हुए मामलों की प्रायः अपीलें नहीं हुई।

सन् १५३८ में म्युनिसिपल बोर्ड की ओर से आप बीकानेर लेनिस्लेटिव एसेंबली के सदस्य चुने गये।

मई १५४९ में महिला जागृति परिषद्, बीकानेर की स्थापना के समय मुक्तहाथ से दान दिया।

सन् १९३० में बीकानेर ऊलन प्रेस स्वर्गीदा और ऊट वर्गिंग फैक्टरी (Wool Burring Factory) स्वीदी। यहां की बंधी गाँठ अमेरिका, लीडरपूल आदि स्थानों को जाती हैं। बीकानेर में ऊनव्यवसाय की प्रगति में ऊन प्रेम का भी हाथ है।

गायगोधों के घास, कबूतरों के चुगे के लिए एवं अन्य सहायता के लिए पृथक् पृथक् फंड स्थापित कर सेठिया जी ने परोपकार भावना का सुन्दर उदाहरण उपस्थित किया है ।

सेठिया नाइट कॉलेज की स्थापना करके आपने ज्ञान के नये आयाम प्रदान किये । रात्रि को हाईस्कूल इन्टर बी ए., एम. ए. एवं संस्कृत व हिन्दी की परीक्षाओं के लिए यहां नियमित कक्षाएं लगती थीं । रात्रि में आशुलिपि (गोर्ट्‌हेन्ड) की कक्षा भी खोली गई थी ।

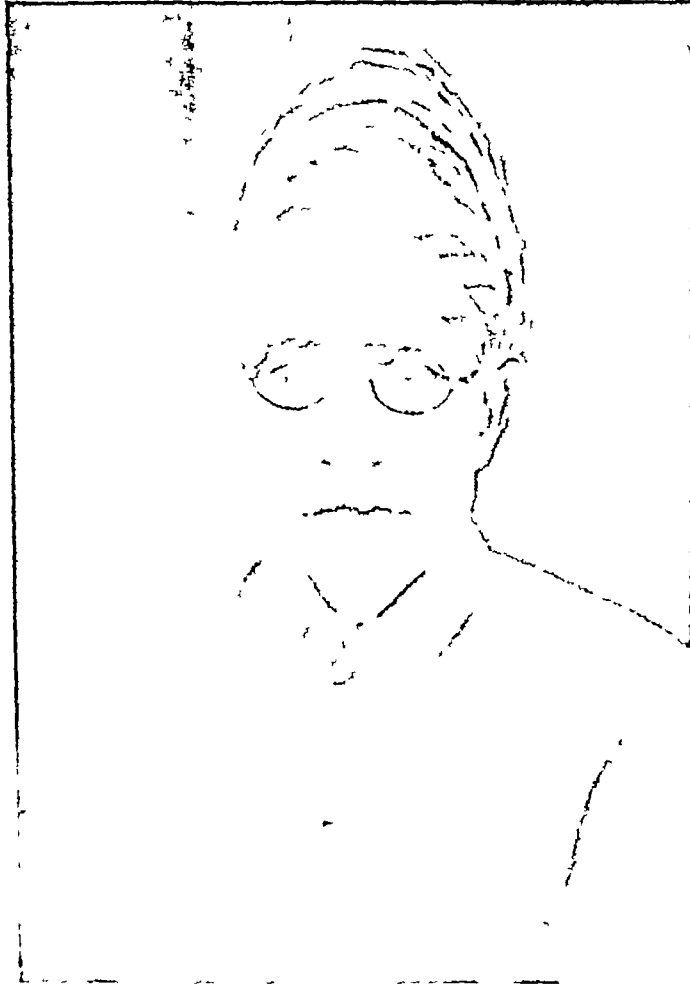
उल्लेखनीय है कि उस समय बीकानेर में मेडिक से आगे की पढ़ाई नहीं थी और दिन को अर्थोपार्जन कर रात्रि को विद्याध्ययन कर अपनी उन्नति कर सके इसी दृष्टि से नाइट कॉलेज खोला गया था । उस समय बीकानेर में शिक्षा की चेतना कम थी उसे जागृत कर जो सेवा सेठिया जी ने की है उसे बीकानेर भूलेगा नहीं ।

सेठिया जी स्वनिर्मित महापुरुष थे । गरीबी और अभाव की परिस्थितियों से उठकर उन्होंने अव्यवसाय, साहस एवं अथाक परिश्रम से अपने परिवार को ही समृद्धिशाली नहीं बनाया, समाज की सेवा भी की । वे स्वावलम्बी थे और अहंकार उनसे कोसों दूर था ।

मुनि न होते हुए भी आपका त्यागमय जीवन देखकर सबका ह्रस्तक झुक जाता था । सदा साधक रहकर नवीन ज्ञान सीखने रहे और आपने अपने व्यवसायिक अनुभवों के आधार पर अनेक व्यापारी बनाये ।

दिनांक २०-८-६१ को प्रातः दस बजकर पचास मिनट पर संश्रान्त पूर्वक आपने पार्थिव शरीर छोड़ा पर उनके कार्य अनन्त हैं । सेठिया जैन पारमार्थिक संस्था आज चहुंमुखी प्रगति पर है और समाज की सेवा कर रही है । संस्था ने शताधिक विद्वान तैयार किए हैं जो विविध क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण पदों पर हैं ।

आप महा स्वाम्नी, माह्मी, अव्यवसायीक एवं कर्मठ रहे ।



श्रीमान गेठश्री  
अगरचन्दजी भैरुदानजी गेठिया :- वीकानेर

गायगोधों के घास, कवूतरों के चुगे के लिए एवं अन्य सहायता के लिए पृथक् पृथक् फंड स्थापित कर सेठिया जी ने परोपकार भावना का सुन्दर उदाहरण उपस्थित किया है।

सेठिया नाइट कॉलेज की स्थापना करके आपने ज्ञान के नये आयाम प्रदान किये। रात्रि को हाईस्कूल इन्टर बी. ए., एम. ए. एवं संस्कृत व हिन्दी की परीक्षाओं के लिए यहां नियमित कक्षाएं लगती थीं। रात्रि में आशुलिपि (ओर्टोहैन्ड) की कक्षा भी खोली गई थी।

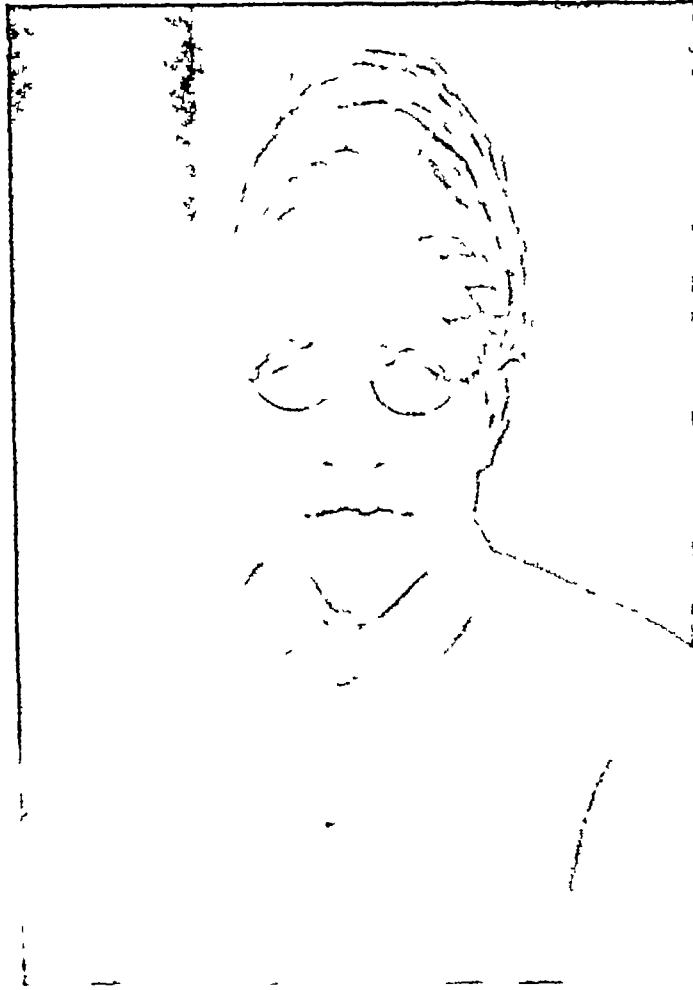
उल्लेखनीय है कि उस समय बीकानेर में मेडिक से आगे की पढ़ाई नहीं थी और दिन को अर्थोपार्जन कर रात्रि को विद्याध्ययन कर अपनी उन्नति कर सके इसी दृष्टि से नाइट कॉलेज खोला गया था। उस समय बीकानेर में शिक्षा की चेतना कम थी उसे जागृत कर जो सेवा सेठिया जी ने की है उसे बीकानेर भूलेगा नहीं।

सेठिया जी स्वनिर्मित महापुरुष थे। गरीबी और अभाव की परिस्थितियों से उठकर उन्होंने अव्यवसाय, साहस एवं अथक परिश्रम से अपने परिवार को ही समृद्धिशाली नहीं बनाया, समाज की सेवा भी की। वे स्वावलम्बी थे और अहंकार उनसे कोसों दूर था।

मुनि न होते हुए भी आपका त्यागमय जीवन देखकर सबका मस्तक झुक जाता था। सदा साधक रहकर नवीन ज्ञान सीखते रहे और आपने अपने व्यवसायिक अनुभवों के आधार पर अनेक व्यापारी बनाये।

दिनांक २०-८-६१ को प्रातः दस बजकर पचास मिनट पर सथारा पूर्वक आपने पार्थिव शरीर छोड़ा पर उनके कार्य अमर हैं। सेठिया जैन पारमार्थिक संस्था आज चहुंमुखी प्रगति पर है और समाज की सेवा कर रही है। संस्था ने शताधिक विद्वान तैयार किए हैं जो विविध क्षेत्रों में महत्वपूर्ण पदों पर हैं।

आप सदा स्वावलम्बी, साहसी, अव्यवसायशील एवं कर्मठ रहे।

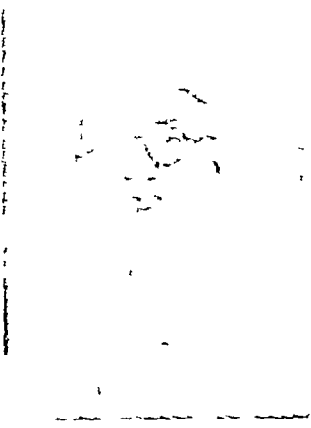


श्रीमान शेठश्री  
अगरचन्दजी भैरवानजी शेठिया :- वीकानेर

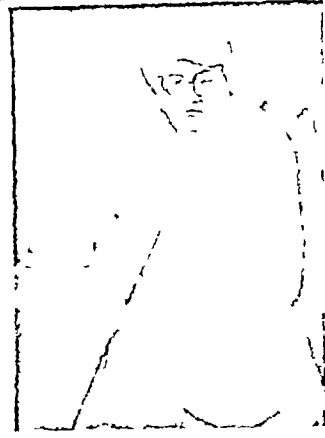




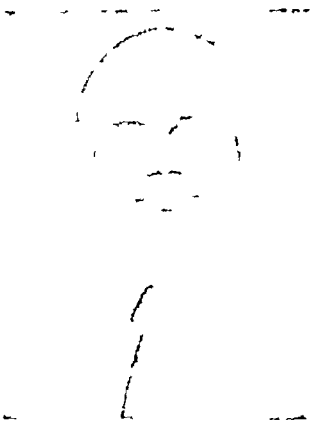
# આવમુરખીશ્રીઓ



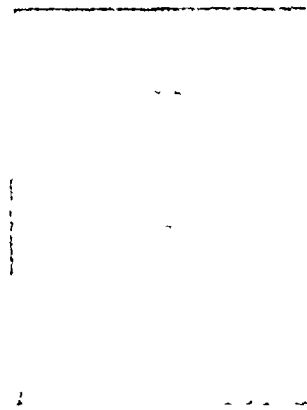
મે. શ્રી જાતિલાલ ભગંદાસભાઈ  
અમદાવાદ



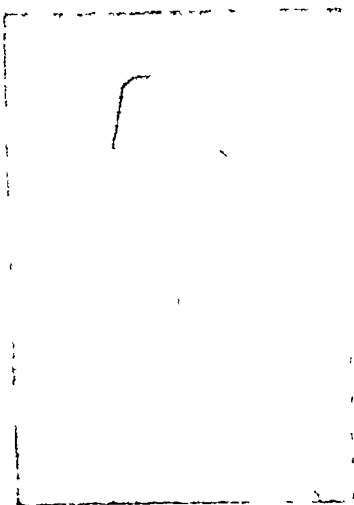
(સ્વ) શેઠશ્રી ગામજીભાઈ વેલજીભાઈ  
વીરાણી-રાજકોટ



સ્વ. સુધીરભાઈ જયતીલાલ ઝવેરી  
સુબઈ.



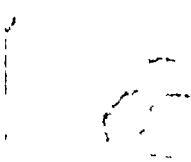
(સ્વ) શેઠશ્રી છગનલાલ ગામજીભાઈ  
ભાવચાર અમદાવાદ.



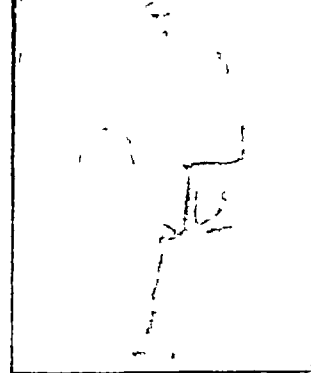
મે.શ્રી ગામજીભાઈ ગામજીભાઈ  
વીરાણી-રાજકોટ.



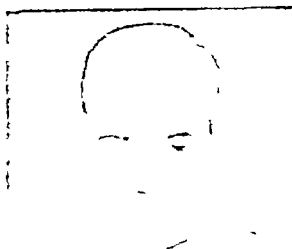
સ્વ. જેઠાભાઈ જિજ્ઞાસુભાઈ ભા. જોડના  
જેઠાભાઈ ભા. મહેતાદાસજી ભા.  
જેઠાભાઈભાઈ જી. વાલજી ભા.



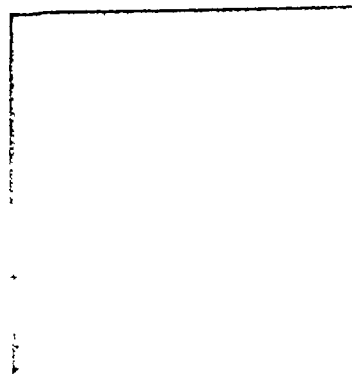
(સ્વ) ગેઠશ્રી હરજીવદ કાલીદાસ વારિયા  
ભાણુવડ



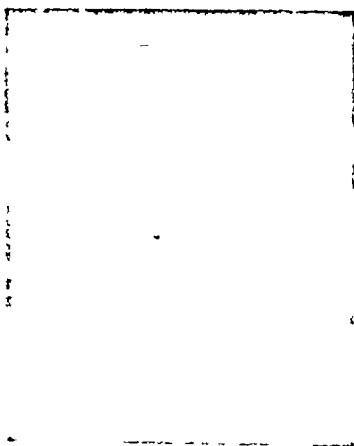
(સ્વ) ગેઠ રંગજીભાઈ મોહનલાલ શાહ  
અમદાવાદ



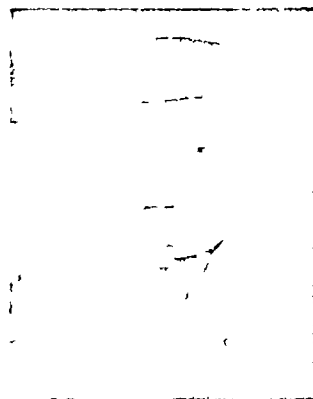
(સ્વ) ગાંધી દિનેશભાઈ કાંતિલાલ શાહ  
અમદાવાદ.



અ. ગેઠશ્રી હવરાજભાઈ મૂલચંદભાઈ  
ધોંગદા

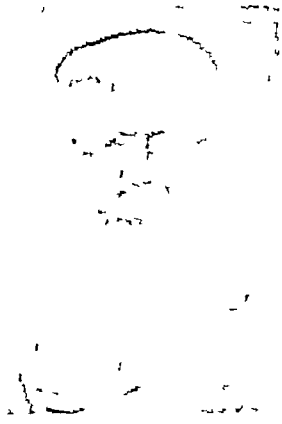


અ. ગેઠશ્રી ગાંધીજીવદ કાલીદાસ  
ભાણુવડ

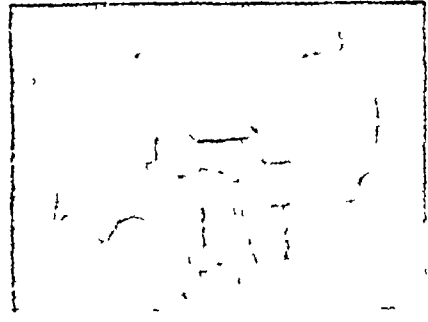


અ. ગેઠશ્રી ગાંધીજીવદ કાલીદાસ  
ભાણુવડ

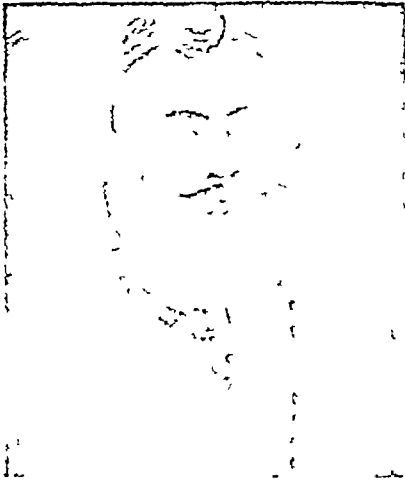
## આવમુરુખીશ્રીઓ



પટેલ ડો.સાલાઈ ગોપાલદાસ  
મુ. નાણુંદ (૭ અમદાવાદ)



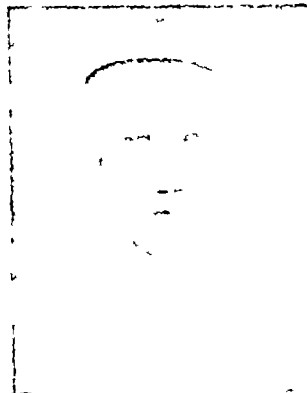
૧ અમીચ દલાઈ તથા  
૨ ગીરજલદાઈ બાંટવિયા મુ. જે ગભોર



શાહજી શ્રી મોટીલાલજી ગલુન્દિયા  
મુ. હદયપુર



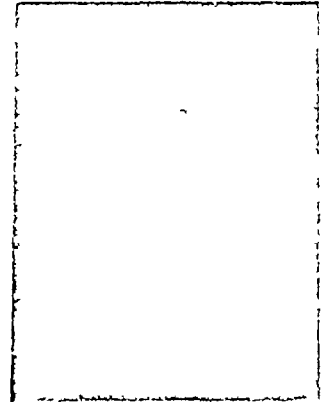
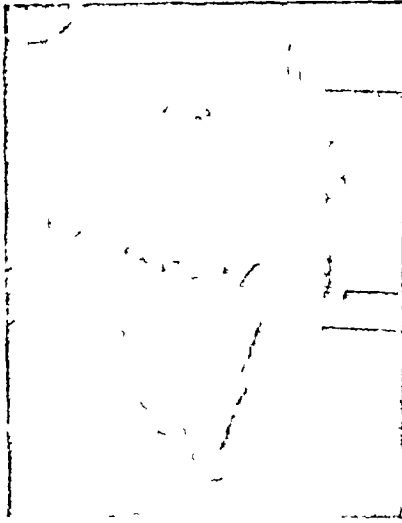
મહાગવાલા સ્વર્ગસ્થ ન્યાયમૂર્તિ  
સ્તીલાલભાઈ ભાયવંદભાઈ મહેતા



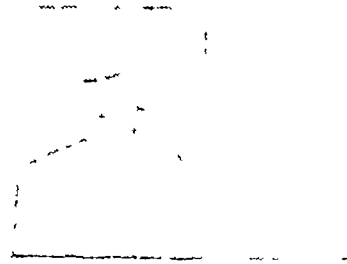
સ્વ. ડૉ. પાણીકાંદ તેમજ  
મુ. મોંગેસ

મીત્તાન રેડ વાલુના  
શ્રી મીત્તાન રેડ વાલુના

# આવમુરજીશ્રીજી



સ્વ. શેઠશ્રી હરિસાલ અનોપચંદ શાહ સ્વ. ઝેઠ શ્રી તારાચંદજી માહેવ ગેલડા  
ખંભાત. મદ્રાસ.



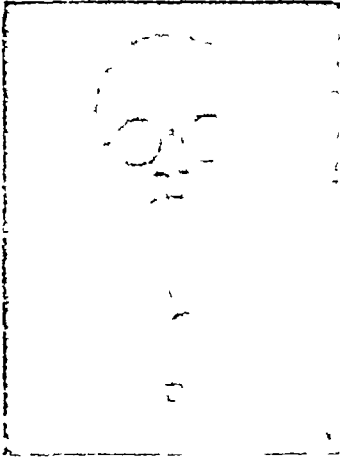
શ્રીમાન શેઠ મા ચીમનલાલજી મા. ઝેઠ શ્રી કીશનલાલજી ફુલચંદ મા  
મમ્મલરાજા મા મતીતલાલજી (મમ્મલરાજા) વેંગલોરવાલે



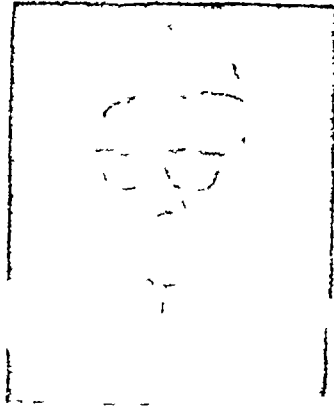
શ્રીમાન શેઠશ્રી તારાચંદજી  
ચીમનલાલજી મા. ચીમનલાલજી  
મમ્મલરાજા મા મતીતલાલજી (મમ્મલરાજા)  
મમ્મલરાજા મા મતીતલાલજી (મમ્મલરાજા)

શ્રીમાન શેઠશ્રી  
ચીમનલાલજી મા. ચીમનલાલજી  
મમ્મલરાજા મા મતીતલાલજી (મમ્મલરાજા)

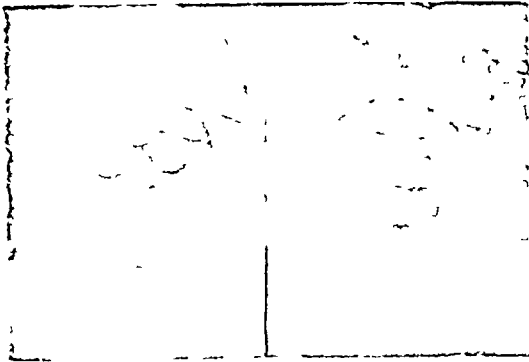
# આચમુરત્તીશ્રીઓ



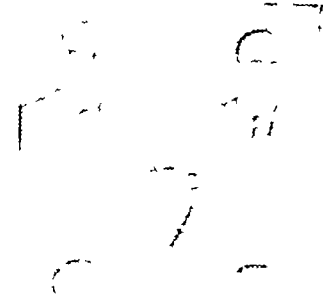
શ્રીમાન્, શ્રી: પોપટલાલ ભાવજીલાલ  
મહેતા, જામજોધપુર



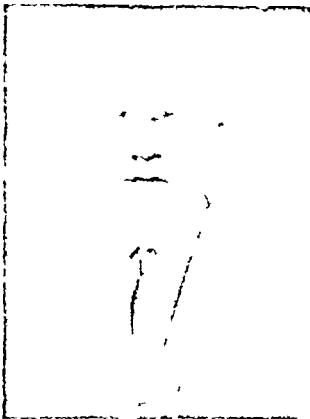
શ્રીમાન્ શેઠ ધનરાજજી પન્નાલાલજી  
જાંગડા, મુ. જાલના



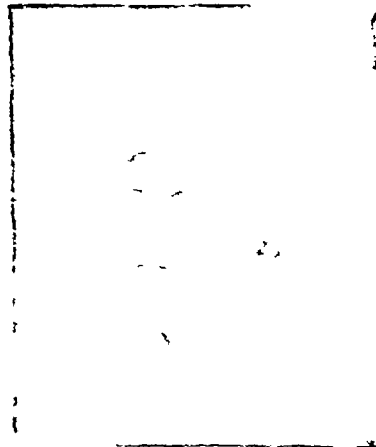
શેઠશ્રી મિશ્રીલાલજી લાલચંદજી સા. લુણિયા  
તથા શેઠશ્રી જેવતરાજજી અમદાવાદ



શ્રી: પ્રભુદાસભાઈ ભૂલજીભાઈ દેસી  
રાજકોટ

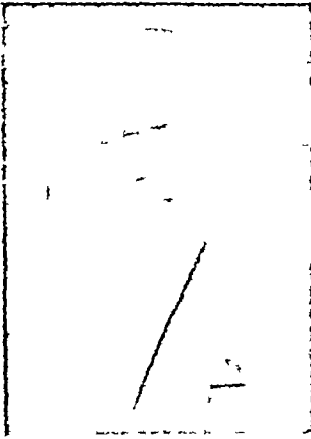


શ્રવેરી રસીલાલ નણીલાલ મહેતા  
મધરાય

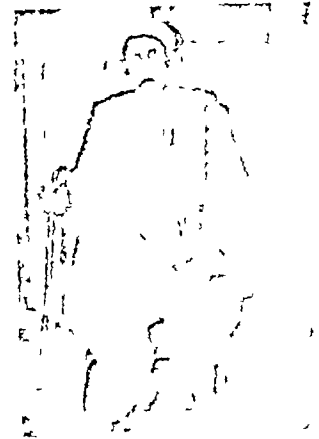


શ્રીમાન્ શેઠશ્રી નાગનંદજી કા. વ.  
નણિયા વાની નાગરાજ

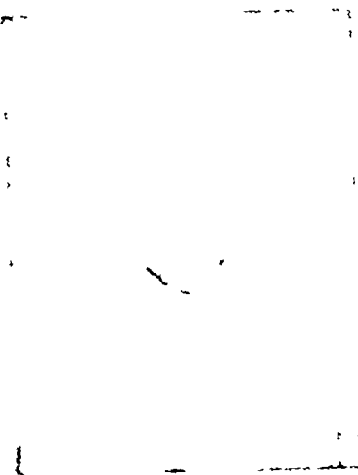
# आद्यमुखीश्रीओ



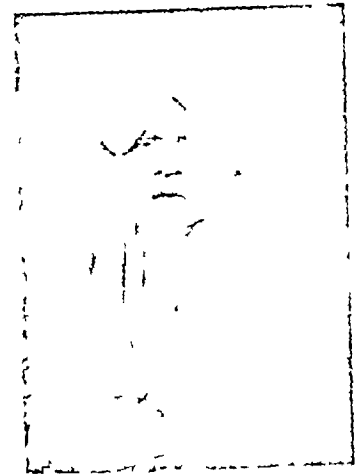
श्रीमान् शेठ मण्डीलाल पोपटलाल बोरा  
अमदावाद, जन्म ता १०-६-१९०४



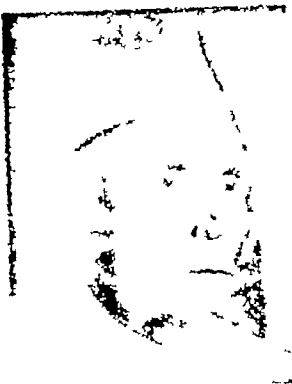
श्रीमान् शेठ लालाजी कपूरचन्दजी  
नाहटा, मु. देहली



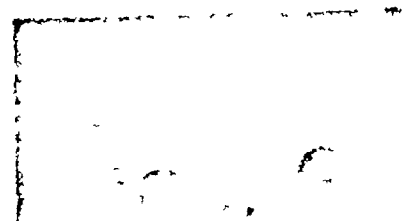
श्री - लाला हुसैनचन्द भागेल  
राजकोट.



श्रीधर लक्ष्मीविहारी लालाभाई  
राजकोट.

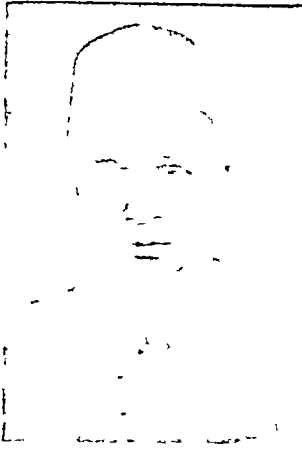


श्रीमान् लाला लाला लाला लाला  
राजकोट.



श्रीमान् लाला लाला लाला लाला  
राजकोट.

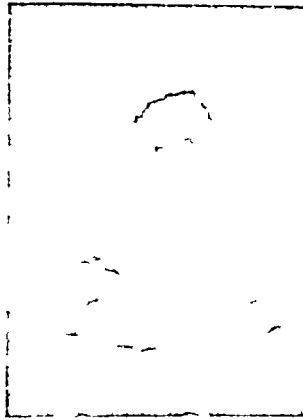
# आद्यमुखीश्रीओ



(स्व.) शेषश्री धारशीसाध जयश्रीसाध  
पारसी



श्रीमान् जेठ जगजीवनभाई रतनमीभाई  
वगडिया, मु. दामनगर



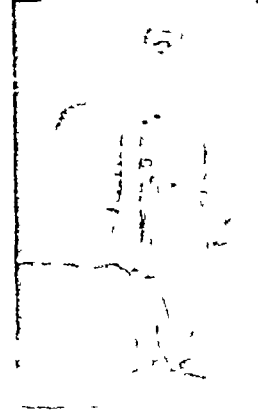
श्री विनोदकुमार  
विराष्टी  
राजकोट

शेषश्री देवचंदभाई फौजीलालभाई  
बलाणी-सुरत

श्री श्री मधुसूदनभाई मधुसूदन  
महलपुत्रवाला



# આચમુરખીશ્રીઓ



અમલનેર

પારખ ઢોળમલજી મુલ્તાનમલજી  
ઢેટ મુનાથમલજી, ઢેટ વાલુલજી  
.. પનાલજી, ઢેટ મુનચંદજી

ભાલુભાઈ કેશવલાલ ભણુભાઈ  
પાલનપુર-મુંબઈ

માનવતા આચ  
મુરખી શ્રી શ્રી  
માણિકલાલભાઈ  
અમુલખભાઈ મહેતા  
વાલકોપર-મુંબઈ



શ્રી મુનાથમલજી મુલ્તાનમલજી  
મુનાથમલજી

ઢેટ શ્રી મુનાથમલજી મુલ્તાનમલજી  
વાલકોપર

श्री  
चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य विषयानुक्रमणिका

प्रथमं प्राभृतम्

क्रमांक	विषय	पृष्ठांक
१	मङ्गलाचरणम्	१-३
२	शास्त्रप्रतिज्ञा	३-४
३	विंशति प्राभृत सख्या तदर्थश्च	४-५
४	प्राभृतान्तर प्राभृत तद्वनविषयनिरूपणम्	५-९
५	प्रथमप्राभृतान्तरप्राभृतविषयनिरूपणम्	९-१०
६	द्वितीयप्राभृतान्तरप्राभृतविषयनिरूपणम्	१०-११
७	दशमप्राभृतगतान्तरप्राभृतनिरूपणम्	११-१४
८	मुहूर्तद्वय प्रवृद्धि निरूपणम्	१५
९	सूर्योदय साऽहोरात्रवृद्धिहानिनिरूपणम्	१५-१८
१०	वाह्याभ्यन्तरमण्डलसंचारि रात्रिदिवप्रमाणनिरूपणम्	१९-२३
११	आदित्यसंवत्सरनिरूपणम्	२३-२५
१२	रात्रिदिवयोर्हानिवृद्धिक्रमनिरूपणम्	२५-३०
१३	परिपूर्ण पञ्चदश मुहूर्तगात्रिदिवयोगर्भावनिरूपणम्	३०-३३
१४	दाक्षिणात्याद्धोत्तरार्द्ध मण्डलसंस्थितिस्वरूपनिरूपणम्	३३-४३
१५	सूर्यपरिभ्रमणविचारः	४३-४९
१६	द्वौ सूर्यौ परस्पर कियदन्तरेण चारं चरतः	४९-५८
१७	द्वितीयमासे द्वयोः सूर्ययोरान्तर्यम्	५८-६१
१८	सूर्यस्य द्वि समुद्रावगाहनिरूपणम्	६१-६८
१९	सूर्यस्य एकरात्रिदिवे यावत् प्रथमद्वितीय षण्मासाऽहोरात्र क्षेत्रसंचरण निरूपणम्	६८-७८
२०	चन्द्रादि मण्डलसंस्थिति मण्डलपदानां प्रमाणनिरूपणम्	७८-९०
२१	द्वितीयषणमासे सूर्यपरिभ्रमणनिरूपणम्	९१-९६
२२	आदितः अष्टप्राभृतेष्वगत विषयस्योपसंहारः	९६-९९

द्वितीयं प्राभृतम्

२३	सूर्यस्य द्वितीय षणमासाहोरात्रे क्षेत्रसंचरणम् तथा च सूर्यस्य मण्डलान् मण्डलान्तरं संचरणम्	९९-१११
----	---	--------

२४ प्रतिमुहूर्त्त सूर्यस्य गतेनिरूपणम्	११२-१२०
२५ गतिविषये स्वसिद्धातप्रतिपादनम्	१२१-१३४
२६ सर्वाभ्यन्तमण्डले सूर्यस्य प्रवेश	१३४-१४१
२७ चन्द्रसूर्ययो प्रकाशक्षेत्रनिरूपणम्	१४२-१४९
२८ प्रकाशस्य सस्थाननिरूपणम्	१४९-१५२
२९ तापक्षेत्रसंस्थितिनिरूपणम्	१५२-१६६
३० सूर्यलेखाया प्रतिघातस्वरूपम्	१६७-१७१
३१ ओजसस्थितिनिरूपणम्	१७२-१८३
३२ सूर्यावरणनिरूपणम्	१८४-१८५
३३ सूर्यस्य उदयसंस्थितिनिरूपणम्	१८६-१९१
३४ भगवता प्रदर्शितदिवसरात्रिप्रकारस्तन्मुहूर्त्तमाने च	१९२-१९९
३५ दक्षिणाधोत्तरार्धे वर्षाकालादिनिरूपणम्	२००-२०६
३६ सूर्य पौरुषि छाया कति काष्ठां निवर्तयिष्यति	२०७-२१०
३७ पौरुषीच्छायाया प्रमाणनिरूपणम्	२१०-२१६
३८ पौरुषीच्छायाविषयेऽन्यतोर्ध्वक्रमनम् समतनिरूपण च	२१६-२२५
३९ चन्द्रसूर्ययो आवलिकानिपात	२२६-२२८
४० नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगनिरूपणम्	२२९-२३९
४१ एवंभागनक्षत्रस्वरूपनिरूपणम्	२४०-२४४
४२ योगस्यादि निरूपणम्	२४५-२५६
४३ योगसम्बन्धान्तश्चराणा कुट्टादिकम्	२५७-२५९
४४ पूर्णिमाया नक्षत्रयोगनिरूपणम्	२६०-२८४
४५ पूर्णिमाया कुलोपकुलादिकम्	२८४-२८९
४६ शनाकस्या योगकर्त्तृ कुलादिनक्षत्रम् तथा च नक्षत्रमन्त्रिपात	२८९-३१०
४७ नक्षत्रस्थाननिरूपणं तथा च नक्षत्राणां तारासमूहान्निरूपणम्	३१०-३१५
४८ नक्षत्राणां नेत्रार्थं तथा च पौर्ण्य प्रमाण प्रतिपादकम् प्रथमं	३१६-३३०
४९ चन्द्रमार्गनिरूपणम्	३३०-३३४
५० चन्द्रमार्गनिरूपणं तथा च चन्द्रमार्गसंज्ञादिकम्	३३४-३५१
५१ चन्द्रमार्गसंज्ञादिकम्	३५१-३५३

क्रमांक	विषय	पृष्ठांक
५२	पञ्चदश दिवसरात्रीणां नामानि तथा च तिथिनामानि	३५३-३६१
५३	अष्टाविंशतिनक्षत्राणां गोत्राणि भोजनानि च	३६१-३६६
५४	चन्द्रादित्यचारनिरूपणम्	३६६-३६८
५५	लौकिकलोकोत्तरमासनामानि	३६८-३६९
५६	संवत्सरस्वरूपनिरूपणम्	३७०-३७६
५७	द्वितीय युगसंवत्सरनिरूपणम्	३७६-४०३
५८	प्रमाणसंवत्सरनिरूपणम्	४०४-४११
५९	लक्षणसंवत्सरनिरूपणम्	४१२-४१५
६०	नक्षत्रचक्रद्वारनिरूपणम्	४१५-४२०
६१	नक्षत्रस्वरूपनिरूपणम्	४२०-४२४
६२	सीमाविष्कर्भनिरूपणम्	४२४-४२९
६३	नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगकरणम्	४२९-४३१
६४	पौर्णमास्यामावास्यानिरूपणम्	४३२-४३५
६५	सूर्यस्य पौर्णमासी परिसमाप्तिदेशः	४३६-४३९
६६	चन्द्रस्यामावास्या परिसमाप्तिदेशनिरूपणम्	४४०-४४२
६७	सूर्यस्यामावास्या परिसमाप्तिदेशनिरूपणम्	४४२-४४४
६८	चन्द्रसूर्यो वा केन नक्षत्रेण पौर्णमासी समापयतीति	४४५-४५६
६९	सूर्यचन्द्रयोरमावास्या परिसमाप्तिनिरूपणम्	४५७-४६४
७०	नक्षत्रेण सह योगकालनिरूपणम्	४६४-४७०
७१	नक्षत्रपरिभागेनिरूपणम्	४७०-४७३
७२	संवत्सराणामादिस्वरूपनिरूपणम्	४७४-४८८
७३	नक्षत्रादि संवत्सराणां सख्यादिकनिरूपणम्	४८९-५००
७४	पञ्चसंवत्सराणां समेलने रात्रिदिवपरिमाणं	५०१-५०६
७५	संवत्सराणां समादि समर्प्यवसानम्	५०६-५१५
७६	ऋतुवक्तव्यता प्रतिपादनम्	५१५-५३५
७७	सूर्यचन्द्रयोः आवृत्तिस्वरूपम्	५३५-५५६
७८	सूर्यचन्द्रयोः हेमन्तामावृत्तिस्वरूपम्	५५६-५६६
७९	तत्रातिहृत्त्रयोगे चन्द्रयोगनिरूपणम्	५६७-५६९

क्रमांक	विषय	पृष्ठांक
८०	चन्द्रमसो वृद्धयपवृद्धिनिरूपणम्	५७०-५७५
८१	मण्डलेषु चन्द्रार्धमासचारनिरूपणम्	५७६-५९२
८२	ज्योत्स्नाधिक्यनिरूपणम्	५९२-५९६
८३	ज्योतिष्काणां ग्रीष्मगतिनिरूपणम्	५९६-६०२
८४	चन्द्रसूर्यनक्षत्राणां परस्परं मण्डलभागनिरूपणम्	६०२-६०७
८५	चन्द्रादीनां नक्षत्रमासचरणनिरूपणम्	६०७-६१८
८६	अहोरात्राद्याश्रित्य चन्द्रादीनां मण्डलचारम्	६१८-६२३
८७	चन्द्रस्य ज्योत्स्नालक्षणादिनिरूपणम्	६२५-
८८	चन्द्रसूर्याणां व्यवनोपपातनिरूपणम्	६२६-६२८
८९	भूमितः सूर्यचन्द्रयो रुच्चत्वनिरूपणम्	६२९-६३४
९०	ताराविमानाधिष्ठातृणा अणुत्वतुल्यत्वम्	६३५-६३६
९१	मन्दरलोकान्तपर्वतात् चन्द्रस्य परिवारज्योतिश्चक्रचारम्	६३७-
९२	सर्वाभ्यन्तरादि चारसूत्रनिरूपणम्	६३८-६४१
९३	विमानपरिमाणनिरूपणम्	६४१-६४२
९४	चन्द्रविमानवाहकदेवाना सख्या	६४२-६४४
९५	ताराणापरस्परमन्तरनिरूपणम्	६४४-६४६
९६	चन्द्रसूर्याणामग्रमहिष्य कथनम्	६४६-६४९
९७	ज्योतिष्कदेवाना स्थितिनिरूपणम्	६४९-६५०
९८	चन्द्रादीना अन्पवहुत्वम्	६५१-
९९	चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतागरूपाणा सख्यादिकम्	६५२-६८०
१००	मनुष्यक्षेत्रस्थितचन्द्रादिदेवाना उत्पत्तिक्षेत्रम्	६८०-६८४
१०१	पुष्करवरर्द्रापसवन्वी वक्तव्यता	६८४-६८८
१०२	इन्द्रादि द्वापसमुद्रनिरूपणम्	६८८-६९०
१०३	चन्द्रसूर्याणामनुभावनिरूपणम्	६९१-६९३
१०४	राहु वक्तव्यता	६९३-७०२
१०५	चन्द्रस्य 'मशी' सूर्यस्य 'आदित्य', नमस्कारणम्	७०२-७०४
१०६	चन्द्रोदेयाग्रमन्त्रेणा सख्यादेवीन्म्	७०४-७१०
१०७	अष्टादश विष्टरुनामान	७१०-७१५

वयं पुन एवं वयासो—ता अभिज्ञाया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, त जहा—अभिज्ञ  
१, सवणो २, धणिष्ठा ३, सयमिसया ४, पुव्वापोद्वया ५, उत्तरापोद्वया ६, रेवती ७।  
ता अस्सिणियाइया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तं जहा—अस्सिणी १, भरणी  
२, कत्तिया ३, रोहिणी ४, संठाणा ५, अदा ६, पुणव्वसू ७। ता पुरसाइया सत्त  
णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तं जहा—पुस्सो १, अस्सेसा २, महा ३, पुव्वाफग्गुणी  
४, उत्तराफग्गुणी ५, हत्थो ६, चित्ता ७। ता साइयाइया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया  
पणत्ता, तं जहा—साई १, विसाहा २, अणुराहा ३, जेट्ठा ४, मूलो ५, पुव्वासाहा ६,  
उत्तरासाहा ७ ॥ सूत्रा ॥ १॥

दयमस्स पाहुडस्स एक्कवीसइमं पाहुडपाहुडं समत्तं । १०-२१॥

छाया—तावत् कथं ते ज्योतिषस्य द्वाराणि आख्यातानि ? इति वदेत्, तत्र खलु  
हमाः पञ्च प्रतिपत्तय प्रज्ञताः, तद्यथा—तत्रैके पवमाहुः—तावत् कृत्तिकादिकानि सप्त नक्ष  
त्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि, एके पवमाहुः । १। एके पुनरेवमाहुः—तावत् मघादिकानि  
सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि, एके पवमाहुः । २। एके पुनरेवमाहुः—तावत् धनिष्ठा  
दिकानि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि, एके पव माहुः । ३। एके पुनरेवमाहुः—तावत्  
अश्विन्यादिकानि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि, एके पवमाहुः । ४। एके पुनरेवमाहु—  
तावत् भरण्यादिकानि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि, एके पवमाहु । ५। तत्र खलु ये ते  
पवमाहुः—तावत् कृत्तिकादीनि सप्त नक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि ते पवमाहुः, तद्यथा—कृत्तिका  
१, रोहिणी २, संस्थाता (मृगशिर) ३, आर्द्रा ४, पुनर्वसुः ५, पुष्यः ६, अश्लेषा ७, तावत्  
मघादिकानि सप्तनक्षत्राणि दक्षिणद्वाराणि प्रज्ञतानि तद्यथा—मघा १, पूर्वाषाढा २,  
उत्तराषाढा ३, हरतः ४ चित्रा ५, स्वातिः ६, विशाखा ७। तावत् अनुराधादिकानि  
सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि प्रज्ञतानि, तद्यथा—अनुराधा १, ज्येष्ठा २, मूलः ३, पूर्वाषाढा  
४, उत्तराषाढा ५, अभिजित् ६, श्रवणः ७। तावत् धनिष्ठादिकानि सप्तनक्षत्राणि उत्तर  
द्वाराणि प्रज्ञतानि, तद्यथा धनिष्ठा १, शतभिषक् २, पूर्वाप्रोष्ठपदा ३, उत्तराप्रोष्ठपदा ४,  
रेवती ५, अश्विनः ६ भरणी ७ ॥ १ ॥ तत्र खलु ये ते पवमाहुः—तावत् मघादिकानि  
सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञतानि ते पवमाहुः, तद्यथा—मघा १, पूर्वाषाढा २, उत्तरा-  
षाढा ३, हरतः ४ चित्रा ५ स्वातिः ६ विशाखा ७। तावत् अनुराधादिकानि सप्तनक्षत्राणि  
दक्षिणद्वाराणि प्रज्ञतानि, तद्यथा—अनुराधा १, ज्येष्ठा २, मूलः ३, पूर्वाषाढा ४, उत्तरा-  
षाढा ५, अभिजित् ६, श्रवणः ७, । तावत् धनिष्ठादिकानि सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि  
प्रज्ञतानि तद्यथा— धनिष्ठा १, शतभिषक् २, पूर्वाप्रोष्ठपदा ३, उत्तराप्रोष्ठपदा ४ रेवती ५,  
अश्विनः ६ भरणी ७। तावत् कृत्तिकादिकानि सप्तनक्षत्राणि उत्तरद्वाराणि प्रज्ञतानि  
तद्यथा कृत्तिका १, रोहिणी २, संस्थाता (मृगशिरः) आर्द्रा ४ पुनर्वसुः ५ पुष्यः ६,  
अश्लेषा ७, । तत्र खलु ये ते पवमाहुः—तावत् धनिष्ठादिकानि सप्तनक्षत्राणि पूर्व  
द्वाराणि प्रज्ञतानि ते पवमाहुः, तद्यथा—धनिष्ठा १, शतभिषक् २, पूर्वाषाढपदा ३

उत्तराभाद्रपदा ४, रेवती ५, अश्विनी ६, भरणी ७। तावत् कृत्तिकादिकानी सप्तनक्षत्राणि दक्षिणद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—कृत्तिका १, रोहिणी २, संस्थाना (मृगशिरः) ३, आर्द्रा ४, पुनर्वसुः ५, पुष्यः ६, अश्लेषा ७। तावत् मघादिकानि सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—मघा १, पूर्वाफाल्गुनी २, उत्तराफाल्गुनी ३, हस्तः ४, चित्रा ५, स्वातिः ६, विशाखा ७। तावत् अनुराधादिकानी सप्तनक्षत्राणि उत्तरद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—अनुराधा १, ज्येष्ठा २, मूलः ३ पूर्वाषाढा ४, उत्तराषाढा ५, अभिजित् ६, श्रवणः ७, ॥३॥ तत्र खलु ये ते षडमाहुः—तावत् अश्विन्यादिकानी सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, ते षडमाहुः—तद्यथा—अश्विनी १ भरणी २, कृत्तिका ३, रोहिणी ४, संस्थाना (मृगशिरः) ५ आर्द्रा ६, पुनर्वसुः ७, तावत् पुष्यादिकानि सप्तनक्षत्राणि दक्षिणद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—पुष्यः १, अश्लेषा २, मघा ३, पूर्वाफाल्गुनी ४, उत्तराफाल्गुनी ५, हस्तः ६, चित्रा ७। तावत् स्वातिकादिकानि सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—स्वातिः १, विशाखा २, अनुराधा ३, ज्येष्ठा ४, पूर्वाषाढा ५ उत्तराषाढा ७। तावत् अभिजिदादिकानि सप्तनक्षत्राणि उत्तरद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—अभिजित् १, श्रवणः २, धनिष्ठा ३, शतभिषक् ४, पूर्वाभाद्रपदा ५ उत्तराभाद्रपदा ६, रेवती, ॥४॥ तत्र खलु ये ते षडमाहुः। तावत् भरण्यादिकानि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञप्तानि ते षडमाहुः तद्यथा—भरणी १, कृत्तिका २, रोहिणी ३, संस्थाना (मृगशिरः) ४, आर्द्रा ५, पुनर्वसुः ६, पुष्यः ७। तावत् अश्लेषादिकानि सप्तनक्षत्राणि दक्षिणद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—अश्लेषा १, मघा २, पूर्वाफाल्गुनी ३ उत्तराफाल्गुनी ४, हस्तः ५, चित्रा ६, स्वातिः ७। तावत् विशाखादिकानी सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—विशाखा १, अनुराधा २, ज्येष्ठा ३, मूलः ४, पूर्वाषाढा ५, उत्तराषाढा ६, अभिजित् ७। तावत् श्रवणादिकानी सप्तनक्षत्राणि उत्तरद्वाराणि प्रज्ञप्तानि तद्यथा—श्रवणः १, धनिष्ठा २, शतभिषक् ३, पूर्वाप्रोष्ठपदा ४, उत्तराप्रोष्ठपदा ५, रेवती ६, अश्विनी ७। ५॥ एते षडमाहुः। वयं पुनरेवं वदामः—तावत् अभिजिदादिकानि सप्त नक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—अभिजित् १, श्रवणः २, धनिष्ठा ३, शतभिषक् ४, पूर्वाप्रोष्ठपदा ५, उत्तराप्रोष्ठपदा ६, रेवती ७। तावत् अश्विन्यादिकानि सप्तनक्षत्राणि दक्षिणद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—अश्विनी १, भरणी २, कृत्तिका ३, रोहिणी ४, संस्थाना (मृगशिरः) ५, आर्द्रा ६, पुनर्वसुः ७। तावत् पुष्यादि सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—पुष्यः १, अश्लेषा २, मघा ३, पूर्वाफाल्गुनी ४, उत्तराफाल्गुनी ५, हस्तः ६, चित्रा ७। तावत् स्वातिकादिकानि सप्तनक्षत्राणि उत्तरद्वाराणि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—स्वातिः १, विशाखा २, अनुराधा ३, ज्येष्ठा ४, पूर्वाषाढा ५। सूत्र-१॥

इति चन्द्रप्रगप्तिसूत्रे चन्द्रप्रगप्तिशिक्षा टीकायां दशमस्य प्राश्नस्य षष्ठविंशति तमस्य प्राश्नस्य उत्तरं समाप्तम् । १०-२१॥

तत्र पञ्चसु प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये 'एगे' एके केचन 'एवमाहंसु' एवमाहु एव वक्ष्यमाणप्रका-  
 रेण आहु कथयन्ति । किमाहुरित्याह— 'ता कत्तियाइया' इत्यादि 'ता' तावत् 'कत्तियाइया'  
 कृत्तिकादीनि 'सत्तनक्षत्राणि' सप्तनक्षत्राणि 'पुव्वदारिया' पूर्वद्वाराणि 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्तानि । इह  
 येषु नक्षत्रेषु पूर्वस्या दिशि गमनं कुर्वतः प्रायः शुभ भवति तानि पूर्वद्वाराणि नक्षत्राणि कथ्यन्ते ।  
 अथवा नक्षत्रचक्रस्य पूर्वभागचारीणि कृत्तिकादीनि सप्तनक्षत्राणि सन्तीति पूर्वद्वाराणि कथ्यन्ते  
 इति । इदं प्रथमप्रतिपत्तिवादिसमम् १ । शेषाश्चतस्रः प्रतिपत्तयः सुगमा इति न व्याख्यायते । अय-  
 माशयः—द्वितीयप्रतिपत्तिवादिसमम् मघादीनि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि । १ । तृतीयप्रतिपत्तिवादि-  
 समम्—धनिष्ठादीनि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि । २ । चतुर्थप्रतिपत्तिवादिसमम्—अश्विन्यादीनि सप्तनक्षत्राणि  
 पूर्वद्वाराणि । ३ । पञ्चमप्रतिपत्तिवादिसमम्—भरण्यादीनि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि सन्तीति । ४ । एवं  
 पञ्चप्रतिपत्तिवादिना पञ्चमतानि सक्षेपतः प्रोक्तानि, अथैतेषां प्रत्येकं शेषं दक्षिण-पश्चिमोत्तर-  
 द्वाग्विषये भावना प्रदर्शयति— 'तत्थ णं जे ते' इत्यादि 'तत्थ णं' तत्र पञ्चसु प्रतिपत्तिवादिषु खलु  
 'जे ते' ये ते प्रथमाः प्रतिपत्तिवादिनाः 'एवं' एवम् पूर्वोक्त प्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति यत्  
 'ता' तावत् कृत्तिकादीनि सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि प्रज्ञप्तानि ते 'एवं' एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण  
 सप्तनक्षत्राणि 'आहंसु' आहुः, ता-येव सप्तनक्षत्राणि नामनिर्देशपूर्वकं दर्शयति 'तं जहा' इत्यादि,  
 'तं जहा' तद्यथा—तानि सप्त यथा—कृत्तिका १, रोहिणी २, मृगशिरः ३, आर्द्रा ४ पुनर्वसु ५,  
 पुष्य ६, अश्लेषा ७ । अष्टाविंशतिनक्षत्राणां पूर्व-दक्षिण-पश्चिमोत्तररूपदिक्चतुष्टये प्रत्येकस्मिन्  
 दिशि सप्त सप्तनक्षत्राणि तत्तदिग् द्वाग्विषये क्रमेण भवन्ति, तथाहि—कृत्तिकात आरभ्याश्लेषा पर्यन्तानि  
 सप्तनक्षत्राणि पूर्वद्वाराणि ७ । तदग्रेतनानि मघान आरभ्य विशाखा पर्यन्तानि सप्तनक्षत्राणि दक्षिण  
 द्वाग्विषये १४ । तदग्रेतनानि—अनुराधात आरभ्य श्रवणपर्यन्तानि सप्तनक्षत्राणि पश्चिमद्वाराणि २१ ।  
 तदग्रेतनानि धनिष्ठात आरभ्य भरणी पर्यन्तानि सप्तनक्षत्राणि उत्तरद्वाराणि सन्ति २८ । एष प्रथम  
 प्रतिपत्तिवादिसमम् अष्टाविंशतिनक्षत्राणां क्रमः । १ । एव द्वितीय प्रतिपत्तौ मघान आरभ्य अश्लेषापर्यन्ता-  
 न्यष्टाविंशति नक्षत्राणि पूर्वादि दिक् चतुष्टये सप्त सप्त विभजनेनावमेयानि । एतद् द्वितीयप्रतिपत्ते  
 रपष्टीकरणम् । २ । तृतीयप्रतिपत्तौ धनिष्ठात आरभ्य श्रवणपर्यन्ताष्टाविंशतिनक्षत्राणि प्रत्येक-  
 स्मिन् दिशि सप्त सप्त क्रमेण विज्ञेयानि । ३ । चतुर्थप्रतिपत्तौ अश्विनीत आरभ्य रेवती पर्यन्ताष्टा  
 विंशतिनक्षत्राणि पूर्वादि प्रत्येकदिशि सप्त सप्त क्रमेण स्थापनीयानि । ४ । पञ्चमप्रतिपत्तौ भरणीत  
 आरभ्याश्विनी पर्यन्ताष्टाविंशतिनक्षत्राणि पूर्वादि दिक् चतुष्टये सप्तसप्त क्रमेण स्थापनीयानि । ५ । तदेव  
 पञ्चप्रतिपत्तिस्पर्ष्टीकरणं प्रोक्तम् । अक्षरगमनिका स्वयमृचनीयेति । अथ गगवान् स्वमतं प्रदर्शयति  
 'वयं पुण' इत्यादि. 'वयं पुण' वयं पुनरिति वयं तु 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयासो' वयसः  
 कथयन्ति 'ता' तावत् अश्विन्याइया' अभिजिदादीनि सप्तनक्षत्राणि 'पुव्वदा-  
 रिया पण्णत्ता पूर्वद्वाराणि प्रज्ञप्तानि । शेषं सुगमम् । अयमाशयः—अत्रभिजिन आरभ्य-



उत्तराषाढापर्यन्तानि अष्टाविंशति नक्षत्राणि सप्तसप्तक्रमेण पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरद्वाराणि ज्ञात  
व्यानीति सूत्र ॥१॥

॥ इति चन्द्रप्रज्ञप्तिमूत्रे चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाटीकायां

दशमस्य प्राभृतस्य एकविंशतितमं प्राभृतप्राभृतं

समाप्तम् ॥ १०-२१

श्री रस्तु

दशमस्य प्राभृतस्य द्वाविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् ।

तदेवमुक्तमेकविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् । तत्र ज्यौतिषद्वाराणि प्ररूपितानि । साम्प्रत द्वाविंशतितमं  
प्राभृतप्राभृतं प्रस्तूयते, अत्रायमर्थाधिकारः यत् पूर्वं द्वारगाथाया 'नक्षत्तविचय' नक्षत्रवि-  
विचय इति च, इति प्रोक्तं तदनुसारणास्मिन् प्राभृतप्राभृते नक्षत्राणां विचय इति स्वरूपनिर्णयः  
प्रदर्शयिष्यते इति तद्विषयक मूत्रमाह—'ता कर्हं ते नक्षत्तविचय' इत्यादि ।

मूलम्— ता कर्हं ते नक्षत्तविचय आह्वयति वएज्जा, ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे  
जाव परिक्षेवेणं पणत्ते । ता जंबुद्वीवेणं दीवेणं दो चंदा पभासेसु वा, पभासेति वा, पभा-  
सिस्संति वा । दो सूरिया तविंसु वा तवेति वा तविस्संति वा । छप्पण्णे नक्षत्ता जोयं  
जोइंसुवा जोइंति वा जोइस्संतिवा, तं जहा दो अमिई, दो सवणा दो धणिट्ठा, दो सयभि-  
सया, दो पुव्वापोट्ठवया दो उत्तरापोट्ठवया, दो रेवई, दो अस्सिणी दो भरणी, दो  
कत्तिया, दो रोहिणी, दो संठाणा, दो अहा, दो पुणव्वसू, दो पुस्सा, दो असिलेसा, दो  
पुव्वाफग्गुणी, दो उत्तराफग्गुणी, दो हत्था दो चित्ता, दो साई दो विराहा, दो अणु-  
राहा, दो जेट्ठा दो मूला, दो पुव्वासाढा दो उत्तरासाढा । ता एएसिं णं छप्पण्णाए नक्षत्ता-  
त्ताणं अत्थि णक्षत्ता जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं  
जोयं जोएंति । अत्थि णक्षत्ता जे णं पणयालीस मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति ॥ ता  
एएसिं छप्पण्णाए णक्षत्ताणं कयरे णक्षत्ता जे णं णवमुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे  
मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति, कयरे णक्षत्ता जे णं पणरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं  
जोयं जोएंति?, कयरे णक्षत्ता जे णं तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति? कयरे णक्षत्ता  
जे णं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति? ता एएसिं छप्पण्णाए णक्षत्ता  
णं तत्थ जेते णक्षत्ता जेणं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स जोयं जोएंति  
ते णं दो अमिई । तत्थ जे ते णक्षत्ता जेण पणरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति  
ते णं थारस तं जहा—दो सयभिसया, दो भरणी, दो अहा, दो अस्सेसा दो साई दो जेट्ठा ।  
तत्थ जे णं तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति ते णं तीसं, तं जहा दो सवणा दो  
धणिट्ठा, दो पुव्वाभव्वया, दो रेवई, दो अस्सिणी, दो कत्तिया दो संठाणा, दो पुस्सा,

दो महा, दो पुष्पाफगुणी, दो हत्था, दो चित्ता, दो अणुराहा दो मूला दो पुष्पासाढा । तत्थ जेते णक्खत्ता जेणं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति ते णं वारस, तं जहा-दो उत्तरापोट्टवया, दो रोहिणी, दो पुणव्वसू दो उत्तराफगुणी दो विसाढा, दो उत्तरासाढा । ता एएसिणं छप्पणाए णक्खत्ता णं अत्थि णक्खत्ता जे णं चत्ताग्गि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएंति । अत्थि णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते एकक-वीसं च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएंति । अत्थि णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते दुवा-ल्लय य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएंति । अत्थि नक्खत्ता जे णं वीस अहोरत्ते तिन्नि य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जाएंति ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ता जे णं तं चेव उच्चारेयव्वं । ता एएसिणं छप्पणाए णक्खत्ता णं तत्थ जे ते णक्खत्ता जेणं चत्ताग्गि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएंति ते णं दो अभिड्ढं । तत्थ जेते णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते एककवीसं च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जायं जोएंति ते णं वारस तं जहा-दो मयभिसया, दो भरणी, दो अढा, दो अस्सेसा, दो साई, दो जेढा । तत्थ जे ते णक्खत्ता जेणं तेरस अहोदत्ते वारस य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जाएंति तेणं तीसं. तं जहा-दो सवणा, जाव दो पुष्पासाढा । तत्थ जे ते णक्खत्ता जे ण वीसं अहोरत्ते तिणि य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएंति तेणं वारस, तं जहा-दो उत्तरापोट्टवया जाव दो उत्तरासाढा । सूत्रं-१॥

छाया--तावत् कथं ते नक्षत्रचिन्तयः आख्यातः इति वदेत् तवत् अयं खलु जम्बू-द्वीपो द्वीपः तवत् परिशेषेण प्रक्षतः, तवत् जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रभासतां वा प्रभासेते वा प्रभासिष्येते १ । द्वौ सूर्यौ अतापयतां वा तापयतां वा, तापयिष्यतां वा । पट्पञ्चाशत् नक्षत्राणि योगमयुञ्जन् वा युञ्जन्ति वा, योक्षयन्ति वा तद्यथा-द्वौ अभिजितौ ३, द्वौ श्रवणौ ५ द्वौ धनिष्ठा ६, द्वे शतभिषजौ ८, द्वे पूर्वार्द्रोत्तरार्द्रौ १०, द्वे उत्तराश्लेषा १२, द्वे रेवत्या १४ द्वे अश्लेषा १६, द्वे भरण्या १८, द्वे कृत्तिका २० द्वे रोहिण्या २२, द्वे संस्थाने (मृगशिरसा) २४ द्वे आर्द्रा २६, द्वौ पुनर्वसू २८, द्वौ पुष्या ३० द्वे अश्लेषा ३२, द्वे मघा ३४, द्वे पूर्वाषाढा ३६, द्वे उत्तराषाढा ३८ द्वौ हस्तौ ४० द्वे चित्रा ४२, द्वे स्वाता ४४, द्वे विशाखा ४६, द्वौ अनुराधा ४८, द्वे ज्येष्ठा ५०, द्वौ मूला ५२, द्वे पूर्वाषाढा ५४ द्वे उत्तराषाढा ५६ । तवत् एतेषां खलु पट्पञ्चाशतो नक्षत्राणां सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु नव मुहूर्तान् सप्तविंशति च सप्तषष्टिभागान् मुहूर्तस्य चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति । सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चदश मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति । सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चद्वारिदशमुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति । तवत् एतेषां खलु पट् पञ्चाशतां नक्षत्राणां कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु नव मुहूर्तान् सप्तविंशति च सप्तषष्टिभागान् मुहूर्तस्य चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति ? कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चदश मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं -

योगं युञ्जन्ति ? कनराणि नक्षत्राणि खलु त्रिंशन्मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धयोगं युञ्जन्ति ? कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धयोगं युञ्जन्ति ? तावत् पतेषां खलु षट्पञ्चशतो नक्षत्राणां तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु नव मुहूर्तान् सप्तविंशति च सप्तपट्टभागान् मुहूर्तस्य चन्द्रेण सार्धयोगं युञ्जन्ति तौ खलु द्वौ अभिजितौ । तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चदश मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धयोगं युञ्जन्ति तानि खलु द्वादश, तद्यथा—द्वौ शतभिषजौ २, द्वे भरण्या ४, द्वे आर्द्रे ६, द्वे अश्लेषे ८, द्वे स्वाती १०, द्वे ज्येष्ठे १२ । तत्र यानि खलु त्रिंशन्मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धयोगं युञ्जन्ति तानि खलु त्रिंशत्, तद्यथा—द्वौ श्रवणौ २, द्वे धनिष्ठी ४, द्वे पूर्वाभाद्रपदे ६, द्वे रेवत्यौ ८, द्वे अश्विन्यौ १०, द्वे कृत्तिके १२, द्वे संस्थाने (मृगशिरसौ) १४, द्वौ पुष्यौ १६, द्वे मघे १८, द्वे पूर्वाफाल्गुन्यौ २०, द्वौ हस्ता २२, द्वे चित्रे २४, द्वे अनुराधे २६, द्वौ मूलौ २८, द्वे पूर्वाषाढे ३० । तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धयोगं युञ्जन्ति तानि खलु द्वादश, तद्यथा—द्वे उत्तराषाढपदे २, द्वे रोहिण्यौ ४, द्वौ पुनर्वसू ६, द्वे उत्तराफाल्गुन्यौ ८, द्वे विशाखे १०, द्वे उत्तराषाढे १२, तावत् पतेषां खलु षट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति । सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु षट् अहोरात्रान् एकविंशति च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति । सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु त्रयोदशाहोरात्रान् द्वादश च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति । सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु विंशतिमहोरात्रान् त्रीन् मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति । पतेषां खलु षट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु तदेव उच्चारयितव्यम् । तावत् पतेषां खलु षट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु चतुरोऽहोरात्रान् षट् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति तानि खलु द्वौ अभिजितौ । तत्र तानि नक्षत्राणि यानि खलु षट् अहोरात्रान् एकविंशति च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति तानि खलु द्वादश, तद्यथा—द्वौ शतभिषजौ २, द्वे भरण्या ४, द्वे आर्द्रे ६, द्वे अश्लेषे ८, द्वे स्वाती १०, द्वे ज्येष्ठे १२, । तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु त्रयोदशाहोरात्रान् द्वादश च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति, तानि खलु त्रिंशत्, तद्यथा—द्वे श्रवणे २, यावत् द्वे पूर्वाषाढे ३०, । तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु विंशतिमहोरात्रान् त्रीन् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धयोगं युञ्जन्ति तानि खलु द्वादश, तद्यथा—द्वे उत्तराषाढपदे २, यावत् द्वे उत्तराषाढे १२, ॥ सूत्र - १ ॥

व्याख्या - 'ता कर्हं ते नक्षत्रविचय' इति 'ता तावत् कर्हं कथं 'ते' त्वया 'नक्षत्रविचय' नक्षत्रविचय' नक्षत्राणां विचय तदर्थनिर्णयनम् स्वरूपनिर्णय इत्यर्थं नक्षत्र-विचय', उक्तान्यत्र—“आप्तवचनं प्रवचनं ज्ञान्वा विचयस्तदर्थनिर्णयनम् ।” इति नशाहि-नक्षत्राणां स्वरूपनिर्णय त्वया केन प्रकारेण 'आहि' आह्यात 'नि वण्ज' इति वदेत् इति एतद्विषय हे भगवान् वदतु कथयतु । इति गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—“ता अयं ण इत्यादि, 'ता' तावत् 'अयं ण' अयं खलु प्रसिद्ध 'जंबुद्वीवे द्वीवे' जम्बूद्वीपो द्वीप मयजम्बू द्वीप. सर्वद्वीपमनुदाणां सर्वाभ्यन्तर सर्वक्षुब्ध इत्यादि विशेषणविशिष्ट लक्ष्योपनिषदिन आया-

मविष्कम्भेण तथा त्रयोलक्षाः, षोडशसहस्राणि सप्तविंशत्यधिकं गतद्वयं च योजनम् त्रय क्रोशाः, अष्टाविंशत्यधिकगतधनूंषि, सार्धत्रयोदशाङ्गुलानि किञ्चिद्विगेषाधिकानि, एतावत्परिमितः 'परि-  
 वखेवेणं' परिक्षेपेण परिधिना 'पण्णत्तं' प्रज्ञप्तः कथितः । 'ता' तावत् तादृशे 'जंबुद्वीवेणं दीवे'  
 जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे 'दो चंदा' द्वौ चन्द्रौ 'पभासिंसु' प्रभासतां वा भूतकाले, 'पभासेतिवा'  
 प्रभासेने वा वर्त्तमानकाले, 'पभासिस्संति वा' प्रभासिष्येते वाऽनागतकाले, अतीत वर्त्तमानाना-  
 गतरूपे कालत्रयेऽपि प्रभासमानौ वर्त्तते इति भावः । एव 'दो सूरिया' द्वौ सूर्यौ 'तविंसु वा'  
 अतपताम् 'तवेतिवा' तपतः तविस्संतिवा' तपिष्यतः, द्वौ सूर्यावपि जम्बूद्वीपे कालत्रयेऽपि तपन्तौ  
 वर्त्तते इति भावः । तथा षट्पञ्चाशत् नक्षत्राणि अष्टाविंशते नक्षत्राणां प्रत्येकं द्विर्द्विर्भावेन षट्  
 पञ्चाशत्संख्यकानि नक्षत्राणि 'जोयं' योगं चन्द्रसूर्ये सह युतिं 'जोइस्संतिवा', योदयन्ति वा,  
 एतानि नक्षत्राण्यपि कालत्रये चन्द्रसूर्ये सह योग युज्जन्ति इति भावः । तान्येव दर्शयति—  
 'तं जहा' इत्यादि, तं जहा' तद्यथा तानि यथा—'दो अभिड' द्वौ अभिजितौ, इत्यत  
 आरभ्य द्वे उत्तराषाढे, इति पर्यन्तानि द्विर्द्विर्भावेन षट् पञ्चाशन्नक्षत्राणि मूलमूलादेव विज्ञेयान्ति ।  
 अथ नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगपरिमाणं प्रतिपादयन्नाह—'ता एएसिण' इत्यादि । 'ता'  
 तावत् 'एएसिणं' एतेषां खलु 'छप्पण्णाए णवखत्ताणं' पद पञ्चाशतो नक्षत्राणां 'अत्थि ण-  
 वखत्ता' सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि 'जेणं' यानि खलु 'णव मुहुत्ते' नवमुहूर्तान्, 'सत्तावीसं  
 च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स' एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तविंशतिं सप्तपट्टिभागान् यावत् 'चंदेण सद्धि  
 जोयं जोएंति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति । 'अत्थि नवखत्ता' सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि 'जेणं'  
 यानि खलु 'पण्णरसमुहुत्ते' पञ्चदशमुहूर्तान् यावत् 'चंदेण सद्धि जोयं जोएंति' चन्द्रेण सार्धं  
 योगं युज्जन्ति । 'अत्थि नवखत्ता' सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि 'जेणं' यानि खलु 'तीसं मुहुत्ते'  
 त्रिंशन्मुहूर्तान् यावत् चंदेण सद्धि जोयं जोएंति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति । 'अत्थि  
 णवखत्ता' सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि 'जेणं' यानि खलु 'पणयालीसं मुहुत्ते' पञ्चचवार्गिंशन्मुहूर्तान्  
 यावत् 'चंदेण सद्धि जोयं जोएंति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति पूर्वं भगवता मामान्येन नक्षत्र  
 योग प्रोक्तः, माम्प्रतं एतानेव चतुर्गे विषयान् गौतम पृथक् पृथक्वेन पृच्छति—'ता एएसि  
 णं' इत्यादि, व्याख्या स्पष्टा ।

## चन्द्रेण सूर्येण सार्धं च नक्षत्रयोगकोष्ठकम्

सख्या	नक्षत्रनामानि	चन्द्रेण सह मुहूर्ता	सूर्येण सहाहोरात्रा	मुहूर्ता
१	अभिजित्	९-२७।६७	४	६
२	श्रवण	३०	१३	१२
३	घनिष्ठा	३०	१३	१२
४	शतभिषक्	१५	६	२१
५	पूर्वाभाद्रपदा	३०	१३	१२
६	उत्तराभाद्रपदा	४५	२०	३
७	रेवती	३०	१३	१२
८	अश्विनी	३०	१३	१२
९	भरणी	१५	६	२१
१०	कृत्तिका	३०	१३	१२
११	रोहिणी	४५	२०	३
१२	मुगक्षिर	३०	१३	१२
१३	आर्द्रा	१५	६	२१
१४	पुनर्वसुः	४५	२०	३
१५	पुष्य	३०	१३	१२
१६	अश्लेषा	१५	६	२१
१७	मघा	३०	१३	१२
१८	पूर्वाफाल्गुनी	३०	१३	१२
१९	उत्तराफाल्गुनी	४५	२०	३
२०	हस्त	३०	१३	१२
२१	चित्रा	३०	१३	१२
२२	स्वाति	१५	६	२१
२३	विशाखा	४५	२०	३
२४	अनुराधा	३०	१३	१२
२५	ज्येष्ठा	१५	६	२१
२६	मूल	३०	१३	१२
२७	पूर्वाषाढा	३०	१३	१२
२८	उत्तराषाढा	४५	२०	३

पूर्व कालमाश्रित्य चन्द्रेण सूर्येण च सह षट्पञ्चाशन्नक्षत्राणां योगपरिमाणं प्रतिपादितम्, साम्प्रतं क्षेत्रमाश्रित्य तच्चिन्तयन् प्रथमं सीमाविक्रम्भं प्रतिपादयति—‘ता कंहंते सीमाविक्रम्भे’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कंहं ते सीमाविक्रम्भे आदिपत्ति वएज्जा । ता एएसि णं छप्पण्णए णक्खत्ताणं अत्थि णक्खत्ता जेसि णं छ सयातीसा सत्तट्ठिभागतीसड् भागाणं सीमा विक्रम्भो अत्थि णक्खत्ता जेसि णं सहस्सं पंचोत्तरं सत्तट्ठिभागतीसड् भागाणं सीमाविक्रम्भो

। श्रीवीतरागायनमः ।

जैनाचार्य-जैनधर्मदिवाकर—पूज्य-श्री-घासीलालप्रतिविरचितया  
चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाख्यया व्याख्यया समलङ्कृतम्—

## श्री-चन्द्रप्रज्ञासिसूत्रम् ।

मङ्गलाचरणम्

नम्रीभूतपुरन्दरादिमुकुट,—भ्राजन्मणिच्छायया,  
चित्रानन्दकरी सदा भगवती यस्याङ्घ्रिलक्ष्मीः परा ।  
सद्विज्ञान—निरन्तसिन्धुलहरी,—मग्नाः स्वकर्मक्षयं,  
कृत्वाऽनन्तसुखस्य धाम भविनः प्रापुः श्रये तं जिनम् ॥१॥  
विमलः केवलाऽऽलोक,—प्रभासभारभासुरः ।  
त्रिजगन्मुकुरो धीरो, वीरो विजयतेतराम् ॥२॥  
श्रीसुधर्मा महावीर—लब्धरत्नोज्ज्वलो गणी ।  
निबबन्ध तदुक्तार्थं, नमस्तस्मै दयालवे ॥३॥  
अर्थतत्करुणालब्ध,—विवेकामृतबिन्दुना ।  
तन्यते घासिलालेन, 'चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका' ॥४॥  
पूज्य ईश्वरलालश्च, गणिवर्यो हि विश्रुतः ।  
चन्द्रप्रज्ञप्तिवृत्तिश्च, तत्समृत्यर्थं विरच्यते ॥५॥

अथ सूत्रकारोऽविघ्नेन शास्त्रसमाप्त्यर्थम् इष्टसिद्धार्थं च प्रथममिष्टदेवताप्रीत्यर्थं तत्स्तव-  
माह—'जयइ' इत्यादि ।

मूलम्—जयइ नवनलिणकुवलय—वियसियसयवत्तपत्तलदलच्छो ।  
वीरो गइंदमयगलसललियगयविक्रमो भयवं ॥१॥

छाया—जयति नवनलिनकुवलयविकसितशतपत्रपत्रलदलाक्षः ।  
वीरो गजेन्द्रमदकालसललितगतविक्रमो भगवान् ॥१॥

प्यारया—अत्र रतवो द्विविध—गुणोर्वर्तनरूपः, साक्षात्प्रणामरूपश्च । तत्र साक्षात्प्रणाम-  
रूपे स्तद साक्षरत्वात् नैव भयते, सम्प्रति तर्जकस्यादिमानदात् । यत् स्थापनार्थं चरस्य

साक्षात्प्रणामरूपः स्तवः कर्तुं शक्यते, इति कथ्यते तन्मिथ्यात्वविलसितम्, स्थापनायां तन्नि-  
स्सारत्वेन तत्र तीर्थकरत्वस्यासंभवात् । एतद्विषये विस्तरतो मत्कृतायामनुयोगद्वागस्यानुयोग-  
चन्द्रिकाटीकायां विलोकनीयम् ।

गुणोत्कीर्तनरूपः स्तवश्चात्र प्रस्तूयते—‘जयइ’ जयति विजयवान् भवति रागादिशत्रुजेतु-  
त्वात्, कः ? इत्याह—वीरो, वीरः श्रीमहावीरश्चरमतीर्थकर इत्यर्थः । अत्र ‘जयति’ इति वर्तमान-  
प्रयोगः कथम् ? नैवात्र संप्रतिकाळे भगवान् वीरो विद्यते ? इति न, तीर्थकराणां ज्ञानसत्तायाः  
सर्वत्र सर्वदा कालत्रयेऽपि विद्यमानत्वात् तेषां सदैव वर्तमानत्वमेवेति न किमपि शङ्कनीयम् ।

अथवा रागादिशत्रवस्तु पूर्वमेव निर्मूलीकृताः किन्तु तत्फलमूतं सिद्धत्वमथाप्यप्रतिहत-  
मेव तिष्ठति, इति सिद्धत्वफले हेतुत्वेन उपचारात् ‘जयतीत्युक्तम् । अथवा सम्प्रत्यपि भक्त्या ध्यान-  
गोचरीभूतो ध्यातृणां रागादिशत्रून् अपाकरोति उक्तञ्च—‘भक्तीइ जिणवराणं, खिप्पंति पुव्व-  
संचिया कम्मा । आयरियणमोक्कारे, विज्जा मंता य सिज्झंति ॥’ भक्त्या जिनवराणां क्षिप्यन्ते  
पूर्वसंचितानि कर्माणि । आचार्यनमस्कारे विद्या मन्त्राणि च सिध्यन्ति, इति वचनात्, ततो  
जयतीति प्रयोगो युक्त एव । यद्वा जयति सर्वानपि सुरासुरादीन् अतिशेते धातूनामनेकार्थत्वात्,  
यो हि सुरासुरेभ्योऽपि स्वगुणैरतिशायी वर्तते स प्रेक्षावतां नमस्करणीयो भक्त्येव गुणाधि-  
क्यात् ततो जयतीति युक्तमेव । कौऽसौ ? इत्याह—वीरो—वीरः, ‘शूर-वीर विक्रान्तौ’  
इति धातोः वीरयति कषायादिशत्रून् प्रति विक्रामतीति वीरः । अस्य वीर इति नाम  
न यादृच्छिकं किन्तु यथावस्थितमेव परीषहोपसर्गादिजेतृत्वविषयं वीरत्वमाश्रित्य सुरैः कृत-  
मिदं नामानन्यसाधारणमिति । अनेन अपायापगमरूपोऽतिशयो ध्वन्यते । अथवा ‘ईर्’  
गतिप्रेरणयोः’ इति धातोः वि—विशेषेण ईरयति—प्रेरयति अपुनर्भावरूपेण आत्मनः सकाशात्  
अष्टविधकर्माणि व्यावयतीति वीरः, यद्वा ईर्धातुर्गत्यर्थकोऽपि, अतः वि—विशेषेण शीघ्रतया ईरयति  
गच्छति शिवमिति वीरः, अत्र भगवतोऽपायावगमातिशयप्रतिपत्तिः सूचिता सूत्रकारेणेति । किंविशिष्टो  
वीरः ? इत्याह—‘नवनलिण—कुवलय—वियसिय—सयवत्त—पत्त लदलच्छो’ नवनलिन—कुव-  
लय—विकसित—शतपत्र—प्रतलदलाक्षः, तत्र नवं—नूतनम्—अल्पकालिकं—यत् नलिनम्—ईषदक्तं कमलम्  
तथा कुवलय—नीलोत्पलम्, तथा विकसितं—प्रफुल्लितं शतपत्रं—सामान्यकमलं तस्य प्रतले—अस्थूले  
ये दले—पत्रे तद्वत् अक्षीणि—नेत्रे यस्य स तथा, यस्य भगवतो नेत्रद्वयम् उपान्ते रक्ताभायुक्तत्वेन  
ईषदक्तं, नीलाभायुक्तत्वेन ईषन्नीलम् प्रफुल्लितत्वेन आयतम् कोमलं—मनोहारि च वर्तते इति  
भावः । पुनः कीदृशो वीर ? इत्याह—‘गइंदमयगलसललियगयविक्रमो’ गजेन्द्रमदकलसल-  
लितगतविक्रमः, अत्र—‘मदकल’ शब्दस्य परनिपातः प्राकृतत्वात् तेन मदकलं मदेन सुन्दर-  
तरुण इत्यर्थः, एतादृशो यो गजेन्द्रः गजानां मध्ये इन्द्र इव इन्द्र शेषगजेभ्यो गुणातिशयित्वात्,

तस्य सललितं लालित्यसहितं मनोज्ञलीलासहितत्वात् एतादृशं यत् गतं=गमनं तद्वत् विक्रमः  
पदन्यासो यस्य स तथा मदोन्मत्तगजेन्द्रवत् मनोहारिगतियुक्त इत्यर्थः, पुनः कीदृशो वीरः ?  
इत्याह—‘भयवं’ भगवान्—भगः ऐश्वर्यादिरूपः, उक्तञ्च—

ऐश्वर्यस्य समग्रस्य, रूपस्य यशसः श्रियः ।

धर्मस्याय प्रयत्नस्य, पण्णां भग इतीङ्गना ॥१॥

सोऽस्यास्तीति भगवान् । भगवच्छब्दस्य विस्तृतव्याख्या आचाराङ्गसूत्रे प्रथमश्रुत-  
स्कन्धस्य मत्कृत्यामाचारचिन्तामणिटीकायां विलोकनीया । अनेन वागतिशयः पूजातिशयश्च  
सूच्यते । पूजाऽत्र सुरासुरनरनिकरकृततीर्थकरादरसत्कारलक्षणा विज्ञातव्येति । आभ्यां द्वाभ्या-  
मतिशयाभ्यां ज्ञानातिशयो लभ्यते, ज्ञानातिशये सति अपायापगमातिशयस्यावश्यम्भावात्  
अपायापगमातिशयोऽपि सिध्यति । तीर्थकराणां अपायाऽपगम—पूजा—वाणी—ज्ञानातिशयमेदात्  
चत्वारो मूलातिशया भवन्ति । एते चत्वारोऽतिशयाः—‘अवद्वियकैसमंसुरोमनहे’ अवस्थित-  
केशश्मश्रुरोमनखः, इत्यादिचतुर्ल्लिखदतिशयानामुपलक्षणम्, उपरोक्तमूलातिशयचतुष्टयमन्त-  
रेण शेषाणां चतुर्ल्लिखदतिशयानामसम्भवात्, ततश्च चतुर्ल्लिखदतिशयोपेतो भगवान् वीरो जय-  
तीति पूर्वेण सम्बन्धः ॥ गा० १॥

पूर्वं दर्तमानतीर्थकरश्रीवर्धमानस्वामिनं प्रणम्य साम्प्रतं सामान्येन पञ्चपरमेष्ठिनां नमस्कार-  
माह—‘नमिऊण’ इत्यादि ।

मूलम्—नमिऊण असुरसुरगरुडभुजगपरिविंदिए गयकिलेसे ।

अरिहे सिद्धायरिए, उवज्झाए सव्वसाहू य ॥२॥

छाया—नत्वा असुरसुरगरुडभुजगपरिविन्दितान् गतकलेशान् ।

अर्हतः सिद्धाचार्यान्, उपाध्यायान् सर्वसाधूश्च ॥२॥

व्याख्या—‘असुरसुरगरुडभुजगपरिविंदिए’ असुरसुरगरुडभुजगपरिविन्दितान् तत्र—  
असुरा=असुरकुमाराः सुराः=वैमानिकदेवाः गरुडा=सुदर्णकुमारदेवाः, भुजगा=नागकुमारदेवाः  
उपलक्षणात् शेषाणां—विष्णुकुमारार्दानामपि ग्रहणं भवति, नैः परिविन्दितान्=नमस्कृतान् ‘गयकि-  
लेसे’ गतकेशान् अपगतजन्ममरणादिभैशान् एतादृशान् अर्हतं=तीर्थकृतं, तथा ‘मिडायरिए’  
सिद्धाचार्यान् सिद्धान् साचार्याश्च, तत्र सिद्धान्=अपगतमङ्गलकर्ममन्त्रेण सिद्धिपन्निनामदेव-  
स्थानं प्राप्तान्, साचार्यान् स्वयं पञ्चविधज्ञानाद्याचारं परिपालयन्तं सन्तं परान् प्रति नतुपदेश-



दानतत्परान् 'उवञ्ज्ञाए' उपाध्यायान् स्वयं द्वादशाङ्गाध्ययनं कुर्वन्तः परान् तदध्ययनमानसान् कारयन्तस्तान् 'सञ्चसाह य' सर्वसाधूँश्च ज्ञानक्रियातो मोक्षसाधनप्रवणान् अर्द्धतृतीयद्वीपस्थितान् मुनीन् 'नमिऊण' नत्वा—नमस्कृत्य, किम् ? इत्याह—

**मूलम्—**फुडवियडपागडत्थं, वोच्छं पुव्वसुयसारनीसंदं ।  
सुहुमगणिणोवइट्ठं, जोइसगणरायपण्णत्ति ॥३॥

छाया—स्फुटविकटप्रकटार्था, वक्ष्ये पूर्वश्रुतसारनिस्यन्दं ।  
सूक्ष्मगणिनोपदिष्टां, ज्योतिर्गणराजप्रज्ञप्तिम् ॥३॥

व्याख्या—'फुडवियडपागडत्थं' स्फुटविकटप्रकटार्थम्—स्फुटः स्पष्टो यथावस्थितो विमलबोधविषयत्वात्, विकटः=गम्भीरार्थः कुशाग्रबुद्धिगम्यत्वात्, प्रकटः=साक्षादक्षरेष्वेव परिस्फुरणशीलः, एतादृशोऽर्थो यस्यां सा तथा ताम् 'पुव्वसुयसारनीसंदं' पूर्वश्रुतसारनिस्यन्दम्—पूर्वगतं श्रुतं पूर्वश्रुतं तस्य सारः सारमूतं निस्यन्दं सारस्यापि सारभूताम्, अनेन—इयं चन्द्र-प्रज्ञप्तिः पूर्वभ्य उद्धृतेति ध्वन्यते । ननु इयं च न पूर्वाणि स्वयमधीत्य तत उद्धृता किन्तु गुरुपदेशानुसारतः, इत्यत्राह—'सुहुम' इत्यादि 'सुहुमगणिणोवइट्ठं' सूक्ष्मगणिनोपदिष्टाम्, सूक्ष्म इति सूक्ष्मबुद्धियुक्तो यो गणी=आचार्यः, तेनोपदिष्टाम्, गुरुणा पूर्वाणि यथाव्याख्यातानि तान्यधीत्य तेभ्य उद्धृतामिति भावः, 'जोइसगणरायपण्णत्ति' ज्योतिर्गणराजप्रज्ञप्तिम्, तत्र ज्योतीषि-ग्रहनक्षत्रतारारूपाणि, तेषां गणः=समूहस्तस्य राजा=चन्द्रः, तस्य प्रज्ञप्तिम्—प्रज्ञाप्यते प्ररूप्यतेऽनयेति प्रज्ञप्तिः तत्स्वरूपप्रतिपादिका वचनपद्धतिः, ताम् 'वोच्छं' वक्ष्ये=प्रतिपादयिष्यामि प्ररूपयिष्यामीत्यर्थः ॥३॥

पूर्वेषु चन्द्रादिवक्तव्यता गौतमप्रश्नभगवन्निर्वचनरूपैव वर्तते तत इयं चन्द्रप्रज्ञप्तिरपि तथैव प्ररूपणीयेति प्रथमं गौतमप्रश्नस्योपक्षेपं निरूपयति—'नामेण' इत्यादि ।

**मूलम्—**नामेण इंदभूइ-त्ति गायमो वंदिऊण ति विहेणं ।  
पुच्छइ जिणवरवसहं, जोइसरायस्स पण्णत्ति ॥४॥

छाया—नाम्ना इन्द्रभूतिरिति गौतमो वन्दित्वा त्रिविधेन ।  
पुच्छति जिनवरवृषभं, ज्योतीराजस्य प्रज्ञप्तिम् ॥४॥

व्याख्या—‘नामेण’ नाम्ना ‘इंद्रभूति’ इन्द्रभूतिरिति इन्द्रभूतिरिति नाम्ना प्रसिद्धः, ‘गोयमो’ गौतमः गौतमगोत्रोत्पन्नः, स. ‘तिविहेण’—त्रिविधेन मनोवाक्यायेन ‘वंदित्ता’ वन्दित्वा ‘जिणवरवसहं’ जिनवरवृषमं जिनवरेषु श्रेष्ठं श्रीवर्धमानस्वामिनं ‘पुच्छइ’ पृच्छति । किमित्याह— ‘जोइसरायस्स’ ज्योतीराजरय चन्द्रस्य उपलक्षणात् सूर्यादीनां च ‘पणत्ति’ प्रज्ञप्तिम् प्रज्ञाप्यते— प्ररूप्यते—चन्द्रसूर्यादीनां चारस्य यथावस्थितिर्यत्र सा प्रज्ञप्तिस्तां पृच्छतीति सम्बन्धः ॥४॥

एवं गौतमेन पृष्ट. सन् भगवान् प्रथमं तत्सम्बद्धं विंशतिसंख्यकेषु प्राभृतेषु यद् वक्तव्यं तद् गाथापञ्चकेनाह—‘कइ मंडलाइ’ इत्यादि ।

मूलम्—कइ मंडलाइ वच्चइ १, तिस्च्छि किं व गच्छई २ ।  
ओभासइ केवइयं ३, सेयाए किं ते संठिती ४ ॥ गा० ५॥  
कहिं पडिहया लेस्सा ५, कहां ते ओयसंठिती ६ ।  
के सूरियं वरयंति ७, कहां ते उदयसंठिती ८ ॥ गा ६ ॥  
कइकडा पारिसीच्छाया ९ जोगेत्ति किं ते आहिए १० ।  
के ते संवच्छराणाई ११, कइ संवच्छराइ य १२ ॥ गा० ७॥  
कहिं चंदमसो बुद्धी, १३, कया ते जोसिणा बहू १४ ।  
के य सिग्गगई वुत्ते १५ किं ते जोसिणलक्खणं १६ ॥ गा० ८॥  
चयणोववाय १७ उच्चत्तं १८, सूरिया कइ आहिया १९ ।  
अणुभावे केरिसे वुत्ते, २०, एवमेयाइ वीसई ॥ गा० ९ ॥

छाया—कति मण्डलानि व्रजति १, तिर्यक् किं च गच्छति २ ।  
अवभासयति किरण. ३ भवेनाया किं ते संस्थिति. ४ ॥ गा० ५ ॥  
कुत्र प्रतिहता लेख्या ५, कयं ते ओज.संस्थिति. ६ ।  
के सूर्यं वरयन्ति ७, कयं ते उदयसंस्थितिः ८ ॥ गा० ६ ॥  
कतिषाष्टा पोरपीछाया ९, योग इति किं ते आख्यात १० ।  
हस्ते सचन्द्रराणामादिः ११, कति चंदमसरा इति च १२ ॥ गा ० ७ ॥  
कुत्र चन्द्रमसो वृद्धि १३, कदा ते ज्योत्स्ना दृष्टा १४ ।  
हस्त शीघ्रगतिरस्त १५ किं ते ज्योत्स्नालक्षणम् १६ ॥ गा० ८ ॥  
उपलनोपपत्तौ १७, उच्चत्वं १८, सूर्या इति आख्याता. १९ ।  
अणुभावे वीर्यस उत्त. २०, एवमेतानि विदति ॥ गा० ९ ॥

व्याख्या— 'कइ मंडलाइ वच्चइ' कति मण्डलानि व्रजति चतुरशीत्यधिकशतमण्डलेषु सूर्यो वर्षमध्ये कति मण्डलानि एकवारं, कति वा मंडलानि द्विःकृत्वो व्रजतीत्येतन्निरूपणाविषयकं प्रथमं प्राभृतमस्ति । अस्मिन् अष्टावन्तरप्राभृतानि, चतुर्थान्तरप्राभृतादारभ्याष्टमान्तरप्राभृतपर्यन्तमेकोनत्रिंशत् प्रतिपत्तयश्च सन्ति १ । 'तिरिच्छा किं व गच्छइ' तिर्यक् किं वा गच्छति सूर्यस्तिर्यग् दिशि कथं चलति, इति विषयकं द्वितीयं प्राभृतं वर्त्तते, अस्मिन् त्रीणि अन्तरप्राभृतानि चतुर्दश प्रतिपत्तयश्च सन्ति २ । 'ओभासइ केवइयं' अवभाषते कियत्कम्, चन्द्रः सूर्यश्च कियत्प्रमाणकं क्षेत्रं प्रकाशयतीतिविषयकं तृतीयं प्राभृतम्, अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपा द्वादश प्रतिपत्तयः सन्ति ३ । 'कि ते संठिती' का ते संस्थितिः, ते मते चन्द्रसूर्ययोः किदृशं संस्थानं वर्त्तते इति विषयकं चतुर्थं प्राभृतमस्ति । अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपा षोडश षोडशचेति द्वात्रिंशत् प्रतिपत्तयः सन्ति । अत्र तापक्षेत्रस्यान्धकारक्षेत्रस्यापि च प्ररूपणा उर्ध्वमधस्तिर्यक् च कियत्तपतीत्यपि च प्ररूपणा वर्त्तते ४॥ गा० ५ ॥

'कहिं पडिहया लेस्सा' कुत्र प्रतिहता लेश्या, सूर्यस्य लेश्या=तेजः कुत्र प्रतिहता भवतीतिनिरूपकं पञ्चमं प्राभृतम् । अस्मिन् अन्यतैथिकप्ररूपणारूपा विंशतिः प्रतिपत्तयः सन्ति ५ । 'कहं ते ओयसंठिती' कथं ते ओजःसंस्थितिः, ते तव मते कथं केन प्रकारेण सर्वदा एकरूपाऽवस्थायिनी ओजसः प्रकाशस्य संस्थितिः=संस्थानम्, अथवा-अन्यथा वा संस्थितिर्नानाप्रकारेण वा भवतीतिप्ररूपकं षष्ठं प्राभृतम् । अस्मिन् अन्यतैथिकप्ररूपणारूपाः पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः सन्ति ६ । 'के सूरियं वरयंति' के सूर्यं वरयन्ति, सूर्यं दूरस्थिताः के पुद्गलाः सूर्यं सूर्यतेजः वरयन्ति=सूर्यलेश्यां प्राप्तुमिच्छन्ति स्पृशन्तीत्यर्थः, इतिप्रतिपादकं सप्तमं प्राभृतम् । अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपाः विंशतिः प्रतिपत्तयः सन्ति ७ । 'कहं ते उदयसंठिती' ते तव मते कथं केन प्रकारेण सूर्यस्य-उदयस्य उपलक्षणात् अस्तस्य च संस्थितिः प्रकारः यत्र दिवसो रात्रिर्वा भवति तत्र कः प्रकारः १, यदा दक्षिणोत्तरयोः प्रथमममयो भवति तदा पूर्वपश्चिमयो तस्माद् द्वितीये समये प्रथमः समयो भवति । अत्र जम्बूद्वीपादर्धपुष्करद्वीपर्यन्तस्य वर्णनमस्ति, इतिनिरूपकमष्टमं प्राभृतम् । अस्मिन् अन्यतैथिकप्ररूपणारूपास्तिस्रः प्रतिपत्तयः सन्ति ८ ॥ गा० ६ ॥

'कइवट्टा पोरिसीछाया' कतिक्रांष्टा पौरुषीछाया कतिक्रांष्टा=क्रिय प्रकर्षप्रमाणा पौरुषीछाया पौरुषीकालस्य किंप्रमाणा छाया भवतीति प्ररूपकं नवमं प्राभृतम्, तत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपास्तिस्रः प्रतिपत्तयः सन्ति । अत्र सूर्यतेजसः स्वरूपं वर्णितम् । अस्मिन्

समये सूर्यः स्वतेजसा पुरुषस्य छायां निर्वर्त्तयति तद्वर्णनेऽन्यतैर्धिकप्ररूपणारूपा. पञ्चविंशति. प्रतिपत्तयः सन्ति । पौरुषीच्छायानिर्वर्त्तने द्वे प्रतिपत्ती स्तः, सूर्यः कतिका-  
ष्टां पौरुषीच्छायां निर्वर्त्तयतीतिविषये षण्णवति. प्रतिपत्तयोऽपि सन्ति, एवं सर्व-  
मेलने पञ्चविंशत्यधिकं शतमेकं (१२६) प्रतिपत्तयः सन्ति । तथा पौरुष्यामर्धपौरुष्यां देहपौरुष्यां  
च कति दिनानि व्यतीयन्ते ? कति दिनानि अवशिष्यन्ते ? तथा पुरुषच्छायायां कति दिनानि-  
गच्छन्ति ? कति दिनानि अवशिष्यन्ते ? इति, तथा छाया पञ्चविंशतिविधा भवतीतिनिरूपकं  
च नवमं प्राभृतम् ९ । 'जोएत्ति किं ते आहिण्' योग इति किं ते आख्यातः, ते तव मते  
योग इति किम् ? किंस्वरूपो योगः ? इति, चन्द्रसूर्याभ्यां सह कतिनक्षत्राणां योगो भव-  
तीतिप्रतिपादकं दशमं प्राभृतम्, अत्रान्यतैर्धिकप्ररूपणारूपाः पञ्च पञ्चेति दश प्रतिपत्तयः  
सन्ति १० । 'के ते संवच्छराणाई' कस्ते सवत्सराणामादिः, ते तव मते संवत्सराणामादि-  
रन्तश्च कः कतिसत्यकाः संवत्सराः ? इतिप्रतिपादकमेकादशं प्राभृतम् ११ । 'कइ संवच्छराइ य'  
कति सवत्सरा इति च, सवत्सरा कति सन्ति ? पञ्च संवत्सरा सन्ति, तेषां मासा दिनानि  
मुहूर्त्ताश्च कति ? तथा एकरिमन् युगे चन्द्रकृतोः सूर्यकृतोश्च कथनम् दशविधयोगानां कथनं च,  
तथा करिमन् नक्षत्रे छत्रपरच्छत्रयोर्योगो भवति ? इत्येतद्विषयकं द्वादशं प्राभृतम् १२ ॥ गा० ७ ॥

'कहं चंदमसो बुद्धी' कथं चन्द्रमसो वृद्धिः, उपलक्षणात् हानिश्च कथम् ? कृष्णपक्षे-  
चन्द्रस्य विमानं राटुविमानसयोगेन रक्तो भवति तदा प्रतिदिनं क्रमश उद्योतस्य हानिर्जायते,  
शुक्लपक्षे राटुविमानेन विरक्तो भवति तदा क्रमश उद्योतस्य वृद्धिर्भवति, एवममावास्यायाश्चरम-  
समये चन्द्रो रक्तो भवति, पूर्णिमायाश्चरमसमये चन्द्रो विरक्तो भवति, शेषसमये रक्तो विरक्तश्च  
भवति, मुहूर्त्तादीना गानं. चन्द्रो युगादौ कुतः प्रविशति, अथ नक्षत्रस्य मासार्धे चन्द्रस्यार्ध-  
मण्डलानि कति चलन्ति ? एव चन्द्रस्य मासार्धे चन्द्रमण्डलानि कति चलन्ति ? नक्षत्रस्य-मासा-  
र्धादारभ्य चन्द्रस्य मासार्धपर्यन्तं चन्द्रस्य मण्डलार्धानि कतिसत्यकान्यधिकानि चरन्ति, चन्द्रस्य  
रवस्य कानि मण्डलानि सति ? तथाऽन्यस्य ग्रहादे कानि मण्डलानि सति ? इत्यादिविषय-  
प्रतिपादकं त्रयोदशं प्राभृतम् १३ 'कया ते जोसिणा वहु' कदा ते ज्योत्स्ना वही, ते तव मते  
ज्योत्स्ना चन्द्रिका वही प्रभृता कदा वर्त्तते उपलक्षणात् अस्या वा कदा ? इत्यादिविषयकं चतुर्दशं  
प्राभृतम् १४, 'के य सिग्घराई बुत्ते' कथं शीघ्रगतिः, चन्द्रादीना पञ्चाना ज्योतिष्काणां  
मध्ये कः शीघ्रगतिः कथं मन्दगतिरिति, चन्द्र सूर्यो नक्षत्रं वा एवस्मिन् मण्डले कति भागान्  
चलति ? पश्चान्ता युगानामेवैकरिमन् मासे चन्द्र सूर्यो नक्षत्रं च कति कति मण्डलानि चरन्ति ?  
तथा एकरिमन् अहोरात्रे चन्द्रमर्त्यनक्षत्राणि कति कति मण्डलानि चरन्ति ? सूर्यस्य नक्षत्रस्य

वा एकस्मिन् मण्डले कति कति अहोरात्राणि भवन्ति ? एकस्मिन् युगे प्रत्येकस्य कति मण्डलानि भवन्ति, इत्यादिविषयकं पञ्चदशं प्राभृतम् १५ । 'किं ते जोसिणलवखणं' किं ते ज्योत्स्ना-लक्षणम्, ते तव मते ज्योत्स्नायाः चन्द्रसूर्यप्रकाशरूपायाः किं लक्षणम्, उपलक्षणात् छायायाः=अन्धकारस्य किं लक्षणम् ? इत्यादिविषयकं षोडशं प्राभृतम् १६ ॥ गा० ८ ॥

'चयणोववायं' चयनोपपानौ चन्द्रसूर्ययोश्चयनमुपपातश्चेतिविषयकं सप्तदशं प्राभृतम्, अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपाः पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः सन्ति १७ । 'उच्चत्तं' उच्चत्वम्, चन्द्रसूर्यादीनां समभूमिभागात् कियत्प्रमाणकमुच्चत्वम् ? इत्येतत्प्रतिपादकमष्टादशं प्राभृतम् । अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपाः पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः सन्ति १८ । 'सूरिया कति आहिया' सूर्याः कति आख्याताः, द्वीपसमुद्रेषु चन्द्रसूर्यादयः कति=कतिसख्यकाः कथिताः ? इत्येतत्प्रतिपादकमेकोनविंशतितमं प्राभृतम्, अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपा द्वादश प्रतिपत्तयः सन्ति १९ । 'अणुभावे केरिसे वुत्ते' अनुभावः कीदृश उक्तः ? चन्द्रसूर्ययोरनुभावः=प्रभावः सुखमित्यर्थः स कीदृशः किंस्वरूपकः उक्तः=कथितः ? चन्द्रसूर्ययोः सुखस्य वर्णनं युवकपुरुषदृष्टान्तेन तस्मादुत्तरोत्तरमनन्तगुणविशिष्टतरं सुखं वानव्यन्तरादारभ्यासुरकुमारपर्यन्तं वर्णितम्, तेभ्योऽनन्तगुणविशिष्टतरं सुखं ग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां कथितम्, तेभ्योऽप्यनन्तगुणविशिष्टतरं सुखं चन्द्रसूर्ययोः प्रतिपादितम् । चन्द्रसूर्ययोर्ग्रसनविषये राहुवर्णनम्—अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपे द्वे द्वे चेति चतस्रः प्रतिपत्तयः सन्ति, अष्टाशीतिग्रहनामप्रतिपादनम्, चन्द्रप्रज्ञप्तेर्ज्ञानदानादिवर्णनं चेत्यादिविषयकं विंशतितमं प्राभृतम् २० । 'एवमेताणि वीसई' एवमेतानि विंशतिः प्राभृतानि चास्यां चन्द्रप्रज्ञप्त्यां सन्ति ।

एषु विंशतिसंख्यकेषु प्राभृतेषु मध्ये त्रिषु प्रथम—द्वितीय—दशमरूपेषु प्राभृतेषु कमशोऽष्ट—त्रि—द्वाविंशति—रूपाणि त्रयस्त्रिंशद् अन्तरप्राभृतानि सन्ति, शेषेषु सप्तदशसु प्राभृतेषु अन्तरप्राभृतानि न सन्ति । अत्रान्यतैथिकप्ररूपणारूपाः प्रतिपत्तयः सर्वा मिलित्वा सप्तपञ्चाशदधिकशतत्रयसख्यकाः (३५७) भवन्ति ।

अथ प्राभृतशब्दस्य कोऽर्थः ? उच्यते—इह प्राभृतं नाम यन्महापुरुषाय देशकालौचित्येन परिणामसुखदं विशिष्टं वस्तु उपनोयते तत् प्राभृतनाम्ना लोके प्रसिद्धम् । प्राभ्रियते=पीथ्यते महापुरुषस्यान्तर्गतं मनो येन तत् प्राभृतम्—उपहारः (भेट) इति भाषाप्रसिद्धम्, अनया व्युत्पत्त्या वक्ष्यमाणा शास्त्रपद्धतयोऽपि परमदुर्लभा परिणामसुखदाश्च ता विनयादिगुणसम्पन्नेभ्यः शिष्येभ्यो देशकालौचित्येन समुपनीयन्तेऽत एताः शास्त्रपद्धतयः प्राभृतानि प्राभृतानि सन्ति तत् एताः शास्त्रपद्धतयोऽपि प्राभृतशब्देन प्रोच्यन्ते । एषु चान्तर्गतानि प्राभृतानि प्राभृतप्राभृतानीति कथ्यन्ते ॥ गा० ९ ॥

तदेव विशतेऽपि प्राभृतानामर्थाधिकाः प्रदर्शिताः, अथ विशतेऽपि प्राभृतानामपान्तर्गत-  
प्राभृतप्राभृतानां विषयान् वर्णयन् पूर्वं प्रथमप्राभृतगताष्टप्राभृतप्राभृतानां विषयान् वर्णयति—‘बुद्धो-  
बुद्धी’ इत्यादि ।

मूलम्—बुद्धो-बुद्धी मुहुत्ताणं, अद्धमंडलसंठिई,  
के ते चिण्णं पडियरइ, अंतरं किं चरंति य ॥१०॥  
ओगाहइ केवइयं, केवइयं च विकंपई ।  
मंडलाण य संठाणे विक्खंभे अइ पाहुडा ॥११॥

छाया—बुद्धयपबुद्धी मुहुत्तानां अर्धमण्डलसंस्थितिः ।

कस्ते चीर्णं प्रतिचरन्ति अन्तरं किं चरन्ति च ॥१०॥

अवगाहते कियत्कं, कियत्कं च विकम्पते ।

मण्डलानां च संस्थानं, विक्कम्भः अष्ट प्राभृतानि ॥११॥

व्याख्या—‘बुद्धो-बुद्धी मुहुत्ताणं’ बुद्धयपबुद्धी मुहुत्तानाम् प्रथमस्य प्राभृतस्याष्टौ प्राभृत-  
प्राभृतानि सन्ति, तेषु प्रथमे प्राभृतप्राभृते=अन्तरप्राभृते अहोरात्रगतानां मुहुत्तानां बुद्धिः=वर्ध-  
नम्, अपबुद्धिः=हानिः, इत्येतद्विषयवक्तव्यता वर्तते १ । ‘अद्धमंडलसंठिई’ अर्धमण्डलसंस्थितिः,  
दक्षिणोत्तरयोः संचरतोर्द्वयोः मूर्त्ययोर्मध्यमण्डलार्धं, तस्य प्रत्यहोरात्रं या संस्थितिः=संस्थानम्=आकृतिः  
तस्या वर्णनं द्वितीयेऽन्तरप्राभृते वर्तते २ । ‘के ते चिण्णं पडियरइ’ कस्ते चीर्णं प्रतिचरन्ति, भग-  
वन् । ते तव मते द्वयोः मूर्त्ययोर्मध्ये कः मूर्त्यः कियत्क्षेत्रं स्पृष्ट्वा पुनः अपरेण मूर्त्येण चीर्णम्=पूर्वस-  
क्रान्तं क्षेत्रं प्रतिचरति=सचरतीति । तथा जम्बूद्वीपे द्वौ सूर्यौ स्तः तन्मध्ये कः सूर्यो भगवत्क्षेत्रस्य, कश्च  
ऐरवत्क्षेत्रस्यास्ति, स्वं प्रति स्वस्य कानि मण्डलानि, कानि चान्यस्य मण्डलानि यादिविषयकं  
तृतीयमन्तरप्राभृतम् ३ । ‘अंतरं किं चरंति य’ अन्तरं किं चरन्त्य, द्वावपि सूर्यौ परस्परं किय-  
त्परिमितस्य क्षेत्रस्यान्तरं क्वा चारं चरन् । इतिविषयकं चतुर्थमन्तरप्राभृतम्, अत्र विषये  
ऽन्यतैर्थिकप्ररूपणारूपा षट् प्रतिपत्तयः सन्ति ४ । ‘ओगाहइ केवइयं’ अवगाहते कियत्कं  
एकैकेन रात्रिन्दिवेन एकैकं मूर्त्यः कियत्कं=कियत्प्रमाणकं क्षेत्रमवगाहते-अवगाह्य चारं चरन्ति-  
विषयकं पञ्चममन्तरप्राभृतम्, अत्र पञ्चममन्तरप्राभृतं प्रतिपत्तयः सन्ति ५, ‘केवइयं च  
विकंपई’ कियत्कं च विकम्पते, कियत्कं=कियत्प्रमाणकं च क्षेत्रं विकम्पते=विमुह्यति विमुह्य चारं  
चरन्तीतिविषयकं षष्ठमन्तरप्राभृतम्, अत्र षष्ठमन्तरप्राभृतं प्रतिपत्तयः सन्ति ६ । ‘मंडलाण

‘विवर्त्तन्ते’ विष्कम्भ —तेषामेव सूर्यादिमण्डलानां विष्कम्भः कियत्प्रमाण इति, उपलक्षणात् बाह्यस्य आयामस्य परिधेश्च ग्रहणं भवति, इतिविषयकमष्टममन्तरप्राभृतम्, अत्र परमतरूपास्तिस्रः प्रतिपत्तयो वर्त्तन्ते ८ । ‘अष्ट पाहुडा’ अष्ट प्राभृतानि प्रथमे प्राभृते एतानि पूर्वोक्तानि अष्टसद्व्यकानि अन्तरप्राभृतानि सन्ति । एतेषु अष्टस्वपि प्राभृतप्राभृतेषु परमतरूपाः सर्वा एकोनत्रिंशत् प्रतिपत्तयः सन्तीति ॥१०—११॥

पूर्वमष्टानामन्तरप्राभृतानां निरूपणं कृतम्, सम्प्रति तेषु कुत्र कति कति परमतरूपाः प्रतिपत्तयः सन्तीति संग्रहगाथामाह—‘छप्पंच य’ इत्यादि ।

**मूलम्—छप्पंच य सत्तेव य, अष्ट य तिन्नि य हवन्ति पडिवत्ती पढमस्स पाहुडस्स उ, हवन्ति एयाओ पडिवत्ती ॥१२॥**

छाया—षट् पञ्च च सप्तैव च अष्ट च तिस्रश्च भवन्ति प्रतिपत्तयः ।

प्रथमस्य प्राभृतस्य तु, भवन्ति पताः प्रतिपत्तयः ॥१२॥

व्याख्या—अत्राद्येषु त्रिषु अन्तरप्राभृतेषु प्रतिपत्तयो न सन्ति, चतुर्थमारभ्याष्टमपर्यन्तं प्रतिपत्तयः सन्ति, ता इमा—‘छ’ इति षट् चतुर्थे प्राभृतप्राभृते परमतरूपा षट् प्रतिपत्तयो वर्त्तन्ते ४ । ‘पंच य’ इति पञ्च च पञ्चमे पञ्चसख्याकाः प्रतिपत्तयः सन्ति ५ । ‘सत्तेव य’ सप्तैव च षष्ठे सप्त ६ । ‘अष्ट य’ अष्ट च सप्तमेऽष्ट ७ । ‘तिन्नि य हवन्ति पडिवत्ती’ तिस्रश्च भवन्ति प्रतिपत्तयः, अष्टमे तिस्रः प्रतिपत्तयः सन्ति ८ । एवम् ‘पढमस्स पाहुडस्स उ’ प्रथमस्य प्राभृतस्य तु प्रथमस्य प्राभृतस्य मूलप्राभृतस्य चतुरादिषु पञ्चसु प्राभृतप्राभृतेषु सर्वा एकोनत्रिंशत्सख्याका ‘भवन्ति पडिवत्ती’ भवन्ति प्रतिपत्तयः, भवन्ति सन्ति प्रतिपत्तयः—अन्यतैथिकप्ररूपणारूपा इति सर्वेषु प्राभृतप्राभृतेषु परमत्मुपप्रदर्श्य पश्चात् स्वमतमपि प्रकटीकृतं भगवतेति ॥१२॥

अथ विंशतिमूलप्राभृतेषु द्वितीयमूलप्राभृतगतानां त्रयाणां प्राभृतप्राभृतानामर्थाधिकारानाह—‘पडिवत्तीओ’ इत्यादि ।

**मूलम्—पडिवत्तीओ उदए, अदुवत्थमणेसु य ।  
भेयघाए कण्णकला, मुहुत्ताण गई इय ॥१३॥**

छाया—प्रतिपत्तय उदये अथवाऽस्तमयनेषु च ।

भेदघातः कण्णकला मुहुत्तानां गतिरिति ॥१३॥

व्याख्या—‘पडिवत्तीओ उदए अदुवत्थमणेसु य’ प्रतिपत्तय उदये अथवाऽस्तमयनेषु च द्वितीयप्राभृतस्य प्रथमेऽन्तरप्राभृते सूर्यस्य उदये अथवा अस्तमयनेषु च सूर्य कुत्रोदेति कुत्रास्त-

मेतीत्येवंरूपाः प्रतिपत्तयः परमतरूपाः प्रतिपादिताः सन्ति १। द्वितीयेऽन्तरप्राभृते 'भेयघाए कण-  
कला' भेदघात कर्णकला, तत्र भेद—मण्डलस्यापान्तरालं, तत्र घातो—गमनम् 'हन हिंसागत्योः  
इतिवचनात्' स केषाञ्चिन्मतेनात्र प्रतिपादनीयः, यथा विवक्षितमण्डलं सूर्यः पूरयित्वा तत्पश्चाद्  
अपरमन्तरं मण्डलं सकामतीत्येवंरूपो भेदघातोऽत्र वर्णनविषयो वर्तते । तथा कर्णकलेति—कर्णः  
कोटिभागः अप्रभाग इत्यर्थः, तमधिकृत्यान्येषां मतेन कला वर्णनीयाः, यथा विवक्षितमण्डले द्वावपि  
सूर्यौ प्रथमक्षणे प्रविष्टौ सन्तौ पूर्वापरस्थितं कोटिद्वयं लक्ष्मीकृत्य बुद्धिद्वारा सम्पूर्णस्य यथावस्थित-  
मण्डलस्य विवक्षितत्वादपरमण्डलस्य कर्णकोटिभागं समुखीकृत्य एकैकया कलया मात्रयेत्यर्थः अपर-  
मण्डलाभिमुखं गच्छन्तौ चारं चरत, इत्येवविषयोऽपि चात्र द्वितीयेऽन्तरप्राभृते वर्तते इति २। तृतीयेऽ-  
न्तरप्राभृते च 'मुहुत्ताणं गई इय' प्रतिमण्डलं मुहूर्त्तानां गतिरिति गतिपरिमाणं वर्णनीयमस्ति,  
इति—एव पूर्वोक्ताः द्वितीयप्राभृतस्य त्रयाणां प्राभृतप्राभृतानां विषयाः कथिता इति ॥१३॥

सूर्यः कदा शीघ्रगतिर्भवति कदा मन्दगतिश्चेति प्रतिपादयिपुराह—'निखममाणे' इत्यादि ।

मूलम्—निखममाणे सिग्घगई, पविसंते मंदगई इय ।

चुलसीइसयं पुरिसाणं, तेसि च पडिवत्तीओ ॥१४॥

छाया—निष्कामन् शीघ्रगतिः, प्रविशन् मन्दगतिरिति ।

चतुरशीतिशतं पुरुषाणां, तेषां च प्रतिपत्तयः ॥१४॥

व्याख्या—'निखममाणे' निष्कामन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद् वहिर्दक्षिणाभिमुखं निर्गच्छन्,  
उत्तरोत्तरमण्डलं सकामन् सूर्यः 'सिग्घगई' शीघ्रगतिः शीघ्रगतिमान् भवति । अस्मिन् समये  
उत्तरोत्तरं दिनप्रमाणस्य हानिः, रात्रिप्रमाणस्य च वृद्धिर्भवतीति भावः । तथा 'पविसंते'  
प्रविशन् सर्वबाह्यमण्डलाद्भ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन् सूर्यः 'मंदगई' मन्दगतिः अन्तोऽन्तो  
मण्डलमागच्छन् उत्तरोत्तरं मन्दमन्दतरादिना मन्दगतिः मन्दगतिमान् भवति । अस्मिन् समये  
उत्तरोत्तरं दिनप्रमाणस्य वृद्धिः रात्रिप्रमाणस्य च हानिर्भवतीति भावः । तेसि च' तेषां च  
मण्डलानां 'चुलसीइसयं' चतुरशीतिशतं—चतुरशीत्यधिकं अनमेकं मण्डलानां वर्तते, सूर्यस्य तानि  
मण्डलानि चतुरशीत्यधिकशतसंख्यकानि सन्ति, तेषां च मण्डलानां विषये सूर्यस्य प्रतिमुहूर्त्त-  
गतिपरिमाणदत्तव्यतायां 'पुरिसाणं' पुरुषाणाम् अन्यैर्दिक्जनानां 'पडिवत्तीओ' प्रति-  
पत्तयः—सन्तान्तररूपाः सन्ति ॥१४॥



मूलम्—उदयम्भि अट्ट भणिया, भेयग्घाए दुवे च पडिवत्ती ।  
चत्तारि मुहुत्तगईए, होंति विइयम्भि पडिवत्ती ॥१५॥

छाया—उदये अष्ट भणिताः, भेदघाते द्वे च प्रतिपत्ती ।

चतस्रः मुहूर्त्तगतौ, भवन्ति द्वितीये प्रतिपत्तय ॥१५॥

व्याख्या—‘उदयम्भि’ उदये उदयशब्दोपलक्षिते प्रथमे प्राभृतप्राभृते ‘अट्ट’ अष्टौ अष्टसंख्यका प्रतिपत्तयः ‘भणिया’ भणिताः कथिता तीर्थकरणघरैरिति गम्यते १, ‘भेयग्घाए’ भेदघाते भेदघातोपलक्षिते द्वितीये प्राभृतप्राभृते ‘दुवे च’ द्वे च द्विसंख्यके ‘पडिवत्ती’ प्रतिपत्ती-वर्तेते २, ‘चत्तारि’ चतस्रः चतुःसंख्यकाः प्रतिपत्तयः, कुत्र ? ‘मुहुत्तगईए’ मुहूर्त्तगतौ ‘मुहुत्ताणगई’ इतिशब्दोपलक्षिते तृतीये प्राभृतप्राभृते सन्ति ३ । इत्येवं द्वितीयप्राभृतस्य त्रिषु प्राभृत-प्राभृतेषु सर्वाश्चतुर्दशसंख्यकाः प्रतिपत्तयो भवन्तीति ॥१५॥

साम्प्रतं विंशतिमूलप्राभृतेषु मध्ये दशममूलप्राभृतगतद्वाविंशतिमंख्यकान्तरप्राभृतानामर्थाधिकारान् वर्णयितुं गाथाचतुष्टयमाह—‘आवलिया’ इत्यादि ।

मूलम्—आवलिया १ मुहुत्तग्गे २ एवं भागो ३ य जोगस्स ४ ।  
कुला ५ य पुण्णमासी ६ य, संनिवाए ७ य संठिई ८ ॥१६॥  
तारग्गं ९ च नेता इ १०, चंदमग्गत्ति ११ यावरे ।  
देवाण य अज्झयणा १२, मुहुत्ताणं नामया १३ इय ॥१७॥  
दिवसा राई य बुत्ता १४ य, तिहि-गोत्ता १५ भोयणाणि य १७  
आइच्च चार १८ मासा १९ य, पंच संवच्छरा २० इय ॥१८॥  
जोइसस्स य दाराइं, २१ नक्खत्तविसए २२ इय ।  
दसमे पाहुडे एए, वावीसं पाहुडपाहुडा ॥१९॥

छाया—आवलिका १ मुहूर्त्ताग्रं २-पवं भागाश्च ३ योगस्य ४ ।

कुलाश्च ५ पूर्णमासी ६ च, संनिपातश्च ७ संस्थितिः ८ ॥१६॥

ताराग्रं ९ च नेता १० इति, चन्द्रमार्ग ११ इति चापरस्मिन् ।

देवानां च अध्ययनानि, १२ मुहूर्त्तानां नामकानि १३ इति च ॥१७॥

दिवसा रात्रयश्च उक्ताश्च १४ तिथिः—१५ गोत्राणि १६ भोजनानि १७ च ।

आदित्यचार १८ मासाश्च १९ संवत्सरा २० इति ॥१८॥

ज्योतिषश्च द्वाराणि, २१ नक्षत्रविषय २२ इति ।

दशमे प्राभृते पते, द्वाविंशति. प्राभृतप्राभृतानि ॥१९॥

व्याख्या—दशमे मूलप्राभृते द्वाविंशतिसंख्यकानि प्राभृतप्राभृतानि सन्ति, तेषामर्थाधिकारान् दर्शयति—तत्र प्रथमे प्राभृतप्राभृते 'आबलिया' इति—आबलिकाक्रमो वर्णनीयो वर्तते, यथा—अभिजिदादीनि नक्षत्राणि भवन्तीति, अत्र पञ्च प्रतिपत्तयः सन्ति १, 'मुहुत्तर्ग' इति मुहूर्त्ताग्रम् नक्षत्रविषयकं मुहूर्त्तप्रमाणं द्वितीये प्राभृतप्राभृते वर्तते, अर्थात् चन्द्रेण सह नक्षत्राणां कतिमुहूर्त्तपर्यन्तं योगो भवति, तथा सूर्येण सह कति अहोरात्रिषु योगो भवतीति २, 'एवं' एवम्—अनेन प्रकारेण 'भागा' इति भागा पूर्वपश्चिमादिप्रकारेण तृतीये प्राभृतप्राभृते वक्तव्या इति ३, 'जोगस्स' योगस्य. चतुर्थे प्राभृतप्राभृते योगस्यादिर्वर्णनीयः, यथा वक्ष्यति च—“कहं ते जोगस्स आदी आद्विचि वएज्जा” इति रूपः, इदमुक्तं भवति—युगस्यादौ चन्द्रेण सह प्रातः सायंकाले च नक्षत्रस्य योगो भवतीति कथनमत्र वर्तते ४, 'कुला य' कुलानि च पञ्चमे प्राभृते कुलानि, च—शब्दात् उपकुलानि कुलोपकुलानि चाधिकृत्य नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगो भवतीति वर्णनं विधत्ते ५, 'पुणमासी य' पौर्णमासी च, षष्ठे प्राभृतप्राभृते पूर्णमासीवक्तव्यता, च—शब्दाद् अमावास्याया अपि वक्तव्यता विज्ञेया, पूर्णिमायां यस्य नक्षत्रस्य योगो भवति तन्नक्षत्रसत्कस्य कुलस्य कुलोपकुलस्य च वर्णनं वर्तते, एवममावास्यायामपि विज्ञेयम् । एकस्मिन् युगे द्वापष्टिद्वयसंख्यका. पौर्णमास्यः, द्वापष्टिसंख्यका एवामावास्या इति सर्वा संमिलिताः चतुर्विंशत्यधिकशत(१२४)संख्यकाः पर्वाणि कथ्यन्ते, इत्यपरिमितानामेव नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगो भवतीति ६, 'संनिवाए य' संनिपातश्च, संनिपातः संयोग इति, यस्या पूर्णिमाया यस्य नक्षत्रस्य चन्द्रेण सह योगो भवति तस्यैव नक्षत्रस्य अमावास्याया कस्मिन् मासे चन्द्रेण सह योगो भवतीति सप्तमे प्राभृतप्राभृते विधत्ते ७, 'सठिई' सतिथि, अष्टमे प्राभृतप्राभृते अष्टाविंशतिनक्षत्राणां संस्थानकथनं वर्तते ८, ॥ १६ ॥ 'तारगं च' ताराग्रं च, नवमे प्राभृतप्राभृते अष्टाविंशतिनक्षत्राणां तारापरिमाणं, कस्य नक्षत्रस्य कति ताराः ? इति वर्णयिष्यते ९, 'नेता इ' नेता इति, दशमे प्राभृतप्राभृते 'नेता' इति नायकः राज्ञेरधिष्ठायकः यन्नक्षत्रं यस्मिन् मासे स्वस्योदयेन अस्ममयनेन चाहोरात्रस्य समाप्तिं नयति, तथा यन्नक्षत्रमाश्रित्य यस्या तिथौ रात्रेः पौर्णमासीभागः क्रियते तस्य वर्णनमत्र वर्तते १०, 'चंदमगत्ति यावरे' चन्द्रमार्ग इति चापरस्मिन्, अपरस्मिन् अन्यस्मिन् एवादशे प्राभृतप्राभृते, इत्यर्थे चन्द्रमार्ग इति चन्द्रमार्गस्य उपपत्त्यात् सूर्यमार्गस्य च नक्षत्राणि समधिकृत्य वर्णनं वर्तते यथा चन्द्रमण्डलस्य कानि कानि नक्षत्राणि दक्षिणोत्तरभागेन योगं योजयन्तीति, चन्द्रस्य अस्मिन् मण्डले नक्षत्रमण्डलानि संक्रामन्ति अस्मिन् न मन्त्रमन्ति, इति, सूर्यचन्द्रमण्डलेषु नक्षत्राणां मण्डलानि संक्रामन्ति इति, सूर्यचन्द्रदोर्विचक्षणक्षेत्रं चेदादि

दिश प्रतिगत । तस्मिन् काले तस्मिन् समये श्रमणस्य भगवतो महावीरस्य ल्येष्ठ  
अन्तेवासी इन्द्रभूतिनाम अनगार गौतमगोत्र सप्तोत्सेधः यावत् पर्युपासीन पवमवादीत्-  
तावत् कथं ते मुहूर्त्तानां वृद्धयपवृद्धी च आख्याते इति वदेत्, गौतम ! तावत्  
अष्टौ एकोनविंशति मुहूर्त्तशतानि, सप्तविंशतिश्च सप्तपष्टिभागा मुहूर्त्तस्य आख्याता  
इति वदेत् ॥ सू० १ ॥

व्याख्या—‘तेणं कालेणं’ तस्मिन् काले भगवद्विहरणकाले ‘तेणं समएणं’ तस्मिन्  
समये हीयमानलक्षणे चतुर्थारकरूपे ‘मिहिला णामं णयरी होत्था’ मिथिला नाम नगर्यासीत् ।  
सा तदा कीदृशी आसीत् ? इत्याह—‘वण्णओ’ वर्णकः वर्णनप्रकारः, तस्या नगर्या अत्र वर्णन  
वक्तव्यम्, तच्च वर्णनम् औपपातिकसूत्रोक्तचम्पानगरीवत् ‘ऋद्धस्थिमियसमिद्धा’ इत्यादिनगरी-  
वर्णनं सर्वमत्र वाच्यम् । ‘तीसे णं’ तस्याः खलु ‘मिहिलाए णयरीए’ मिथिलाया नगर्या ‘वड्ढिया’  
बहिः बहिर्भागे ‘उत्तरपुरत्थिमे दिसीभाए’ उत्तरपौरस्त्ये दिग्भागे उत्तरपूर्वयोरन्तराले ईशान-  
कोणे इत्यर्थः ‘एत्थ णं’ अत्र खलु अत्रैव नान्यत्र ‘मणिभदे णामं चेइए’ मणिभद्रं नाम चैत्यं यक्षा-  
यतनम् ‘होत्था’ आसीत्, कीदृशं ? इत्याह—‘चिराईए’ चिरातीतम् अत्यन्तातीतकालिकम् अति-  
पुरातनम् ‘वण्णओ’ वर्णकः, अस्यापि वर्णनम् औपपातिकसूत्रोक्तपूर्णभद्रचैत्यवद्विज्ञेयम् । ‘तीसे  
णं मिहिलाए णयरीए’ तस्यां खलु मिथिलायां नगर्याम् ‘जियसत्तू णामं राया’ जितशत्रुनाम  
राजा, ‘धारणी देवी’ धारणी देवी—धारणीनाम्नी पट्टराज्ञी आसीत् । ‘वण्णओ’ वर्णकः वर्णनमत्र  
वक्तव्यमिति । राजराज्ञी वर्णनमत्रौपपातिकसूत्रोक्तो वाच्यः । ‘तेणं कालेणं’ तस्मिन् काले जित-  
शत्रुशासनकाले ‘तेणं समएणं’ तस्मिन् समये तदुपलक्षितवर्तमानसमये ‘सामी’ स्वामी  
श्रीमहावीरः ‘समोसडे’ समवसृतः सुखसुखेन विहरन् ग्रामानुग्रामं द्रवन् यथारूपमव-  
ग्रहमवगृह्य सयमेन तपसा आत्मानं भावयन् तस्मिन् मणिभद्रे चैत्ये समागतः । ‘परिसा णि-  
गया’ परिपन्निर्गता, भगवदागमनं श्रुत्वा मिथिलानगरीतो जनसमूहो भगवद्वन्द्वनार्थं तद्देशनाश्रव-  
णार्थं च निर्गत-इत्यर्थः । ‘धम्मो कड्ढिओ’ धर्मः कथितः अगारानगाररूपः श्रुतचारित्ररूपश्च धर्मो  
भगवता प्रतिपादितः, अत्रापि औपपातिकसूत्रोक्ता ‘अत्थि लोए अत्थि अलोए’ तथा ‘जद् जीवा  
वच्चंति’ इत्यादिरूपा सर्वा धर्मदेशनाऽत्र वक्तव्या । ‘परिसा पडिगया’ परिषत् प्रतिगता, धर्म-  
देशना श्रुत्वा परिषद् यस्या दिशाया प्रादुर्भूता तस्यामेव दिशायां प्रतिगता—गतवती । ‘जाव राया  
जामेव दिसिं पाउब्भूए तामेव दिसिं पडिगए’ यावत् राजा यामेव दिशमाश्रित्य प्रादुर्भूतः ता  
मेव दिशं प्रतिगतः, जितशत्रुराजाऽपि भगवतोऽन्तिके धर्मे श्रुत्वा निशम्य दृष्टतुष्टः प्रीतिमना हर्षवश-  
विसर्पदृढदयः श्रमणं भगवन्तं महावीरं प्रश्नानि पृष्ट्वा अर्थान् गृहीत्वा श्रमणं भगवन्तं महावीरं  
वन्दित्वा नमस्त्यक्त्वा मणिभद्राच्चैत्यात् प्रतिनिष्क्रम्य यामेव दिशमाश्रित्य प्रादुर्भूतः समागतः तामेव

दिशं प्रतिगतः । 'तेणं कालेणं' तस्मिन् काले परिषत्प्रतिगमनानन्तरं 'तेणं समएणं' तस्मिन् समये परिषद्गमनानन्तरं तदुपलक्षितसमये 'समणस्स भगवओ महावीरस्स' श्रमणस्य भगवतो महावीरस्य 'जेहे अंतेवासी' ज्येष्ठोऽन्तेवासी प्रधानशिष्यः, अनेन गौतमस्य प्रथमागमनं सकल-सघाधिपतित्वं च मूच्यते । 'इंदभूर्देणामं अणगारे' इन्द्रभूतिर्नाम-इन्द्रभूतिनामकः अनगारः बाह्या-भ्यन्तरपरिग्रहवर्जितः, 'गोयमगोत्ते' गौतमगोत्रः-गोत्रेण गौतमः गौतमगोत्रोत्पन्न इत्यर्थः, किं विशिष्टः १ इत्याह— 'सत्तुस्सेहे' सत्तोत्सेधः सप्तहस्तोच्छ्रैययुक्तशरीरधारी 'जाव' यावत्, अत्र यावत्पदेन 'समचउरससंठाणसंठिए वज्जरिसइनारायसंघयणे' इत्यारभ्य 'सुस्ससमाणे णमंस-माणे अभिमुहे विणएणं' इत्यादि सप्राद्यम्, तद्वयाख्यानं च श्रीभगवतीमूत्रस्य प्रथमशतकेऽस्म-कृताया प्रमेयचन्द्रिकाटीकायां विलोकनीयम् । 'पज्जुवासमाणे' पर्युपासीनः मनोवाक्कायरूपया त्रिविधया पर्युपासनया सेवां कुर्वन् 'एव वयासी' एवमवादीत्-एवम्-वक्ष्यमाणप्रकारेण अवा-दीत्-कथितवान् । किं कथितवान् १ इत्याह— 'ता कइं ते' इत्यादि । 'ता कइं ते' तावत् कथं ते तावत् प्रथमम् सन्त्यप्यन्येऽस्या चन्द्रप्रज्ञप्त्यां बहवो विषया प्रष्टव्यत्वेन, किन्तु आसतां ते, साम्प्रतं पूर्वं त्वेतावदेव पृच्छामि यत्-हे भगवन् ते-तव मते तव ज्ञानविषये कथं केन प्रकारेण 'मुहुत्ताणं' मुहूर्त्तानाम् नक्षत्रमूर्यचन्द्रत्रस्तुमागसम्बन्धिनाम् अहोरात्रविषयाणां 'बुद्धोबुद्धी य' वृद्ध-बुद्धी च चकारोऽत्र पृथक्पदापेक्षया, तेन बुद्धिरपबुद्धिश्चेति ज्ञातव्यम् । बुद्धिः दिवसरात्रिगत-मुहूर्त्तानां वर्धनम्, षण्बुद्धि-तेषामेव दानिश्च 'आहिएत्ति' आख्याते-कथिते इति 'वएज्जा' वदेत् एतद्विषयं यदि कोऽपि मा पृच्छेत् तदाऽहं किमुत्तरं ददामि हे भगवन् ! कृपया भवान् षट् कथयतु । एवमग्रेऽपि विज्ञेयम् । भगवानाह-हे गौतम । 'ता' तावत् प्रथमम् यथा त्वया यत् प्रथमं पृष्टं तदेव तदुत्तरमाश्रित्य प्रथमं कथयामि, तथाहि—'अट्ट एगूणवीसं मुहुत्तसयाडं' अष्टौ एकोनविंशतिमुहूर्त्तशतानि, एकस्य नक्षत्रमासस्य एकोनविंशत्यधिकान्यष्टशतानि (८१९) मुहूर्त्तानाम्, तथा 'मुहुत्तस्म' मुहूर्त्तस्य एकरयं च मुहूर्त्तस्य 'मत्तावीसं च' सप्तविंशतिश्च 'सत्त-सट्ठिभागा' सप्तषष्टिभागा, एकरयं मुहूर्त्तरयं यदि सप्तषष्टिभागाः त्रियन्ते तेषु सप्तविंशति-भागा गृह्यन्ते (८१९  $\frac{2}{3}$ ) एतावन्मुहूर्त्तपरिमितो नक्षत्रमासो भवतीति 'आदिए नि' आख्यातम् इति 'वएज्जा' वदेत् एवं पृष्टवस्य कथनानिति । एतदेव स्पष्टयति—इह चन्द्र-चन्द्रा-ऽभिवर्द्धित-चन्द्रा-ऽभिवर्द्धितरूपपञ्च-दशमं मने, एते सप्तषष्टिर्नक्षत्रमासा (६७) भवन्ति, अहोरात्ररूपाणि दिनानि च त्रिंशदधिकाणि षष्टि दशशतानि (१८३०) भवन्ति एतेषां सप्तषष्टिमास्यचन्द्रमासैर्मन्त्रेण दक्षानि सप्तविंशतिहोरात्राणि (२७) मेषा निवृत्तेन विनिति । सा मुहूर्त्तनियतार्थं त्रिंशदा गुरुते जातानि त्रिंशदधिकाणि षट् शतानि ६३०। एतेषां सप्तषष्ट्या भागो त्रियन्ते, त्वया नदं मुहूर्त्तं,

शेषा सप्तविंशतिरवतिष्ठते २७, आगतोऽयं नक्षत्रमासः सप्तविंशतिरहोरात्रा नव मुहूर्ताः, एकस्य मुहूर्तस्य च सप्तविंशतिः सप्तषष्टिभागाः  $२७-९\frac{२७}{६७}$  । तत्र सप्तविंशत्यहोरात्रा मुहूर्तानयनार्थम् एकस्याहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्तीति त्रिशता गुण्यन्ते जातानि दशोत्तराणि अष्टौ शतानि ८१० तेषां मध्ये उपरिप्रदर्शितनवमुहूर्तप्रक्षेपणेन जातानि पूर्वप्रदर्शितानि एकोनविंशत्यधिकाष्टशतानि ८१९ । आगतमेतत् नक्षत्रमासस्य मुहूर्तपरिमाणम्—एकोनविंशत्यधिकानि अष्टौ शतानि एकस्य मुहूर्तस्य च सप्तविंशतिः सप्तषष्टिभागाः  $८१९-\frac{२७}{६७}$  इति । अस्योपलक्षणत्वादेव सूर्यादिमासानामप्यहोरात्रसंख्यां परिभाव्य मुहूर्तपरिमाणं यथासूत्रं परिभावनीयम् । तदपि प्रदर्श्यते—सूर्यमासस्य पञ्चदशोत्तरनवशतानि ९१५ मुहूर्तानां भवन्ति, तथाहि—एकस्मिन् युगे सूर्यमासाः षष्टिर्भवन्ति ६०, अहोरात्राणि च त्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि १८३० । एतेषां सूर्यमासरूपया षष्ठ्या भागो ह्रियते तदा लब्धाः त्रिंशदहोरात्राः, शेषं षष्ठ्या अर्धं त्रिंशदवतिष्ठते, तच्चाहोरात्रस्यार्धं भवति, एतावत् सार्धं त्रिंशदहोरात्र (३०॥) सूर्यमासपरिमाणमायातम् । त्रिंशन्मुहूर्तश्चाहोरात्रो भवतीति सार्धत्रिंशत् त्रिशता गुणने कृते जातानि मुहूर्तानां नव शतानि अर्धं चाहोरात्रस्य पञ्चदश मुहूर्तास्तत आयातं पूर्वप्रदर्शितं सूर्यमासस्य मुहूर्तानां परिमाणम् पञ्चदशोत्तराणि नव शतानीति ९१५ ।

अथ चन्द्रमासमुहूर्तपरिमाणं प्रदर्श्यते—एकस्मिन् युगे चन्द्रमासा द्वाषष्टिर्भवन्ति, त्रिंशदुत्तराष्टादशशतानि १८३० चाहोरात्रा भवन्ति । एतेषामहोरात्राणां १८३० चन्द्रमाससंख्यारूपया द्वाषष्ठ्या भागे हृते लब्धानि एकोनत्रिंशदहोरात्रा. एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः  $२९\frac{३२}{६२}$  अथवा—सार्धैकोनत्रिंशदहोरात्राणि—एकश्च—द्वाषष्टिभागः  $२९॥-\frac{१}{६२}$  । एते द्वात्रिंशद् द्वाषष्टिभागा मुहूर्तानयनार्थं त्रिशता गुण्यन्ते तेन जातानि षष्ठ्युत्तराणि—नव शतानि ९६० । एतेषां द्वाषष्ठ्या भागे हृते लब्धाः पञ्चदश मुहूर्ता, शेषाश्च त्रिंशत् ३० । एकोनत्रिंशत् २९ अहोरात्राश्च मुहूर्तानयनार्थं त्रिशता गुण्यन्ते ततो जातानि सप्तत्युत्तराणि अष्टौ शतानि ८७०, तत् पूर्वप्रदर्शितानां पञ्चदशमुहूर्तानामेषु प्रक्षेपणे समागत चन्द्रमासे मुहूर्तपरिमाणम् पञ्चाशीत्युत्तराणि अष्टौ शतानि, एकस्य मुहूर्तस्य च त्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः  $८८५-\frac{३०}{६२}$  इति ।

अथ ऋतुमासमुहूर्तपरिमाणं प्रदर्श्यते—एकस्मिन् युगे त्रिंशद् ऋतवो भवन्ति । ऋतुमासश्च त्रिंशदहोरात्रपरिमितो भवति । अस्य नव शतानि मुहूर्तानां भवन्ति ९००, तथाहि—युगस्याहोरात्रा

त्रिंशदुत्तराष्टादशशतानि १८३० भवन्ति । अस्याः १८३० संख्यायास्त्रिंशता भागे हते एकस्या ऋतोः पष्टिरहोरात्रा भवन्ति ६० । एषां मुहूर्तानयनार्थं त्रिंशता गुणने जातानि अष्टादश शतानि १८०० । एकस्या ऋतोर्द्वौ मासौ भवतोऽतोऽष्टादशशतानि द्वाभ्यां विभज्यन्ते ततो जातानि एकस्य ऋतुमासस्य नव शतानि (९००) परिपूर्णानि मुहूर्तानामिति ॥

एतत्सुखाद्यवोधार्थं यन्त्रं प्रदर्शयते—

मासनाम	युगमासा	१ मासस्याहोरात्राः	१ मासस्य मुहूर्ताः
नक्षत्रमास- माश्रित्य,	६७	२७ दि. ९ मु. २७ ६७	८१९ २७ ६७
सूर्यमासमाश्रित्य	६०	३० दि. १५ मु. (६०॥)	९१५
चन्द्रमास- माश्रित्य,	६२	२९ दि. ३२ ६२ अथवा २९ दि. १५ मु. २९॥-१ ६२	८८५-३० ६२
ऋतुमास- माश्रित्य	६१	३०	९००

अथ युगमासानयनविधि—पञ्चसवत्सरात्मकस्य युगस्य त्रिंशदुत्तराष्टादशशत—१८३०—संख्यायाः अहोरात्रा भवन्ति, ते च यस्याः संख्यायाः नक्षत्रादिमासस्याहोरात्रैर्गुणने त्रिंशदुत्तराष्टादशशत—१८३०—संख्या पूर्यते, ते एव नक्षत्रादिमासमाश्रित्य युगमासा भवन्ति, तथाहि—  
नक्षत्रमासस्याहोरात्राः सप्तविंशतिर्नवमुहूर्तयुक्ता (अहो० २७ मु. ९) तथा सप्तविंशतिः सप्तपष्टि  $\frac{२७}{६७}$  भागाः, इयं संख्या सप्तपष्ट्या गुण्यते तदा जायन्ते युगदिनानि पूर्वोक्तानि त्रिंशदुत्तराष्टादशशतसंख्यकानि १८३०, ततो नक्षत्रमासमाश्रित्य ज्ञाना युगमासा सप्तपष्टि ६७ । एवं सूर्यादिमासदिपद्येऽपि विज्ञेयम्, तच्चोपरितनकोष्ठके प्रदर्शितं ततोऽवमेयम् । तदेवं मासमन्वयिनं मुहूर्तपरिमाणं प्रदर्शितम्, एतदनुसारेण चन्द्रादिमन्वयनमन्वयिनं युगमन्वयिनं च मुहूर्तपरिमाणं रदयमूहनीयमिति ॥ नृ० १ ॥

पूर्वं मुहूर्तपरिमाणं प्रदर्शितम्, साम्प्रतः प्रचयनं या दिवसरात्रिदिपद्या मुहूर्तानां वृद्धिरपहृद्भिः भवति तां प्रदर्शयितुमह—‘ता जया णं’ इत्यदि ।

मूलम्—ता जया णं ते मृनि मव्वप्पत्तगओ मंडलाओ मव्वदाहिर मंडलं उव्वमं कमित्ता चार चरद, मव्वदाहिराओ मंडलाओ मव्वप्पत्तुरं मंडलं उव्वमं कमित्ता चारं चरद

एसा णं अद्धा केवइएणं राइंदियग्गेणं आहिएत्ति वएज्जा ? ता तिणि छावट्टे राइंदिय-  
सयाइं राइंदियग्गेणं आहिएत्ति वएज्जा ॥ सू० २॥

छाया—तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरात् मण्डलात् सर्वबाह्य मण्डलमुप-  
संक्रम्य चारं चरति, सर्वबाह्यात् मण्डलात् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति एषा  
खलु अद्धा कियता रात्रिदिवाग्रेण आख्यातेति वदेत् । तवत् त्रीणि षट्षष्टि रात्रिन्दि-  
वशतानि रात्रिन्दिवाग्रेण आख्यातेति वदेत् ॥ सू० २ ॥

व्याख्या—‘ता’ तवत् तावच्छब्दार्थः पूर्ववदेव सर्वत्र भावनीयः, यत्—अन्येषु षष्ट्य-  
विषयेषु सत्स्वपि प्रथमं सूर्यचारादिविषयं पृच्छामीति गौतमवाक्यम्, हे भगवन्, ‘जया णं’  
यदा खलु यस्मिन् काले ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘संव्वभंतराओ मंडलाओ’ सर्वाभ्यन्तरात् सर्वेषां मण्ड-  
लानां मध्ये यद् आभ्यन्तरं मण्डलं नहि तदग्रे आभ्यन्तरत्वं मण्डलानाम्, तस्मात् निस्सृत्येत्येषः  
‘संव्ववाहिरं मंडलं’ सर्वबाह्यं मण्डलं, सर्वेषां मण्डलानां मध्ये यद् बाह्यं मण्डलं, नहि तदग्रे  
मण्डलानां बाह्यत्वम्, बाह्यत्वेन सर्वान्तिमं मण्डलं ‘संकमिच्चा’ उपसंक्रम्य—आक्रम्य-  
तत्रागत्येत्यर्थः ‘चारं चरइ’ चारं चरति—गतिं करोति, तथा यदा च ‘संव्ववाहिराओ  
मंडलाओ’ सर्वबाह्यात् मण्डलात् प्रतिक्रम्य प्रतिनिवर्त्य ‘संव्वभंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तर  
मण्डलं ‘उवसंकमिच्चा’ उपसंक्रम्य ‘चारं चरइ’ चारं चरति तदा ‘एसा णं’ एषा खलु ‘अद्धा’—  
एषः कालः सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निस्सृत्य सूर्यः सर्वबाह्यमण्डले गत्वा पुनस्तत्रैव सर्वाभ्यन्तर-  
मण्डले समागच्छति, एतद्विषयकोऽन्तरकालः ‘केवइएणं राइंदियग्गेणं’ कियता रात्रि  
न्दिवाग्रेण कतिसंख्यकेनाहोरात्रप्रमाणेन ‘आहिए’ आख्यतः—कथितः पूर्वतीर्थकरगणधरैः ‘त्ति’  
इति ‘वएज्जा’ वदेत् कथयतु भवान् इति गौतमप्रश्नः । भगवानाह—हे गौतम ! ‘ता’ तवत्  
प्रथमं शृणु, यत् यदा सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निस्सृत्य सर्वबाह्यमण्डलं प्राप्य चारं चरति, एवं सर्व-  
बाह्यमण्डलात्प्रतिनिवर्त्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलमभिगम्य चारं चरति, एतद्विषयकोऽन्तरकालः  
‘तिणि छावट्टी राइंदियसयाइं’ त्रीणि षट्षष्टि रात्रिन्दिवशतानि षट्षष्ट्युत्तरत्रिंशताहो-  
रात्राणि ( ३६६ ) ‘आहिएत्ति’ आख्यात इत्यद्विसप्रमाणोपेतः सूर्यसवत्सरः कथित इति  
‘वएज्जा’ वदेत् स्वशिष्यादिभ्य इति ॥ सू० २ ॥

पुनः प्रश्नयति—‘ता एयाए णं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता एयाए णं अद्धाए सूरिण् कइ मंडलाइं चरइ ? कइ मंडलाइं दुक्खुत्तो  
चरइ ? कइ मंडलाइं एगखुत्तो चरइ ? । ता चुलसीई मंडलमयं चरइ, वेयामीई च  
मंडलसयं दुक्खुत्तो चरइ, तं जहा—निक्खममाणे चैव पविममाणे चैव । दुवे य खलु मंड-  
लाइं एगखुत्तो चरइ, तं जहा—संव्वभंतरं चैव मंडलं, संव्ववाहिरं चैव मंडलं ॥ सू० ३॥

छाया—तावत् एतया खलु अद्वया सूर्यं कति मण्डलानि चरति ? कति मण्डलानि द्विकृत्वश्चरति ? कति मण्डलानि एककृत्वश्चरति ? । तावत् चतुरशीतिर्मण्डलशतं चरति, द्व्यशीतं च मण्डलशतं द्वि कृत्वश्चरति, तद्यथा-निष्क्रामन् चैव प्रविशन् चैव । द्वे च खलु मण्डले एककृत्वश्चरति, तद्यथा-सर्वाभ्यन्तरचैव मण्डलं, सर्वबाह्य चैव मण्डलम् ॥ सू० ३ ॥

व्याख्या—‘ता’ तावत्-प्रथमम् ‘एयाए’ एतया—‘सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यमण्डले गत्वा पुनस्ततो निवर्त्य सर्वाभ्यन्तरमण्डले समागच्छति एतद्रूपया ‘अद्धाए’ अद्वया—कालेन ‘द्वरिए’ नूर्ये. ‘कड मंडलाइ’ कति मण्डलानि कतिसूर्यकानि मण्डलानि ‘चरइ’ चरति—भ्रमणविषयीकरोति ? तेषु पुनः ‘कड मंडलाइ’ कति मण्डलानि ‘दुक्खुत्तो’ द्विकृत्वः—द्विवारं ‘चरइ’ चरति ? तथा ‘कड मंडलाइ’ कति मण्डलानि ‘एगखुत्तो’ एककृत्वः—एकवारं ‘चरइ’ चरति ? भगवान् नाह—द्वे गौतम ! ‘ता’ इति इति तावत् ‘खुलसीइ’ चतुरशीतिः ‘मण्डलसयं’ मण्डलशतं च चतुरशीत्यधिकं शतमेक १८४ मण्डलानां ‘चरइ’ चरति भ्रमणविषयीकरोति ततोऽधिकस्य सूर्यसम्यन्धिमण्डलस्याऽमद्रादात् । तथा ‘वेयासीई’ द्व्यशीतिः ‘मंडलसयं’ मण्डलशतं च द्व्यशीत्यधिकं शतमेकं १८२ मण्डलानां ‘दुक्खुत्तो’ द्विकृत्वः द्विवारं ‘चरइ’ चरति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘णिवखममाणे चैव पविसमाणे चैव’ निष्क्रामन् चैव सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्वहिर्निस्परन्, प्रविशन् चैव सर्वबाह्यमण्डलात्सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रापयंथेति द्विवारं चरतीति । ‘दुवे य खलु मंडलाइ’ द्वे च खलु मण्डले सर्वाभ्यन्तरसर्वबाह्यरूपे ‘एगखुत्तो’ एकवारं एकैकदारम् ‘चरइ’ चरति—‘तं जहा’ तद्यथा—‘सज्जवभतरं चैव मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरं चैव मण्डलम् तथा ‘सज्जवद्वरिं चैव मंडलं’ सर्वबाह्यं चैव मण्डलम् एकदार सर्वाभ्यन्तरमण्डलम्, एकवारं च सर्वबाह्यमण्डलमिति भावः ॥ सू० ३ ॥

व्यथादित्यसवत्सरस्य दिवमरात्रिमुहूर्तविषये प्रश्नयति—‘जइ खलु’ इत्यादि ।

मूलम्—जइ खलु तस्मैव आश्चमंदच्छत्तस्य सइं अट्टारममुहृत्ते दिवसे भवइ. मइं अट्टारममुहृत्ता राई भवइ, सइं दुवालयमुहृत्ते दिवसे भवइ, सइं दुवालयमुहृत्ता राई भवइ । से पदमे छम्माने अत्थि अट्टारममुहृत्ता राई. नत्थि अट्टारममुहृत्ते दिवसे, अत्थि दुवालयमुहृत्ते दिवसे, नत्थि दुवालयमुहृत्ता राई भवइ । दोच्चे उम्माने अत्थि अट्टारममुहृत्ते दिवसे, नत्थि अट्टारममुहृत्ता राई, अत्थि दुवालयमुहृत्ता राई. नत्थि दुवालयमुहृत्ते दिवसे भवइ । पदमे वा छम्माने दोच्चे वा उम्माने नत्थि अट्टारममुहृत्ते दिवसे भवइ नत्थि पणममुहृत्ता राई भवइ तत्थि दो हेउत्ति वएज्जा ? ॥ सू० ४ ॥



छाया—यदि खलु तस्यैव आदित्यसंवत्सरस्य सकृद् अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, सकृद् अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, सकृद् द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, सकृद् द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । अथ प्रथमे षण्मासे अस्ति अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिः, नास्ति अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसः, अस्ति द्वादशमुहूर्त्तो दिवसः, नास्ति द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । द्वितीये षण्मासे अस्ति अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसः नास्ति अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिः, अस्ति द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिः, नास्ति द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । प्रथमे वा षण्मासे द्वितीये वा षण्मासे नास्ति पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, नास्ति पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति तत्र को हेतुरिति वदेत् ? ॥ सू० ४(१)॥

व्याख्या—‘जइ खलु’ यदि खलु सूर्यस्य सामान्यतया परिभ्रमणस्य चतुरशीत्यधिकैकशतसंख्यकानि सर्वाणि मण्डलानि (१८४) सन्ति, तत्र षट्षष्ट्यधिकशतत्रय (३६६) रात्रिन्दिवपरिमितायामद्धायां मध्यगतानि द्व्यशीत्यधिकैकशत (१८२) मण्डलानि द्वि. कृत्वश्चरति, प्रथमान्तिममण्डलयोश्चैकैकवारं चरतीत्येवं भगवता प्ररूपितम् ‘तस्सेव’ तस्यैव षट्षष्ट्यधिकशतत्रयरात्रिन्दिवपरिमाणस्य (३६६) ‘आइच्चसंवच्चरस्स’ आदित्यसंवत्सरस्य ‘सइं’ सकृत् एकवारम् ‘अट्टारसमुहुत्ते’ अष्टादशमुहूर्त्तः अष्टादशमुहूर्त्तपरिमितः ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति, तथा ‘सइं’ सकृत् एकवारम् ‘अट्टारसमुहुत्ता’ अष्टादशमुहूर्त्ता अष्टादशमुहूर्त्तपरिमिता ‘राई भवइ’ रात्रिर्भवति पुनश्च ‘सइं’ सकृत् एकवारं ‘दुवालसमुहुत्तो’ द्वादशमुहूर्त्तः द्वादशमुहूर्त्तपरिमितः ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति, तथा ‘सइं’ सकृत्-एकवारं ‘दुवालसमुहुत्ता’ द्वादशमुहूर्त्ता द्वादशमुहूर्त्तपरिमिता ‘राई भवइ’ रात्रिर्भवति ‘से’ अथ तत्रापि ‘पढमे छम्मासे’ प्रथमे षण्मासे यदा सूर्यः चतुरशीत्यधिकैकशततमरूपेऽन्तिमे सर्ववाह्यमण्डले चरति तद्रूपे प्रथमे षण्मासे इत्यर्थः ‘अत्थि’ अस्ति ‘अट्टारसमुहुत्ता राई’ अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिः, किन्तु ‘नत्थि’ नास्ति ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसः, तथा-‘अत्थि’ अस्ति ‘दुवालसमुहुत्ते दिवसे’ द्वादशमुहूर्त्तो दिवसः, किन्तु ‘नत्थि’ नास्ति ‘दुवालसमुहुत्ता राई’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एवम्-‘दोच्चे छम्मासे’ द्वितीये षण्मासे सूर्यस्य चतुरशीत्यधिकैकशत (१८४) संख्यकेषु मण्डलेषु प्रथममण्डलोपरि परिभ्रमणरूपे द्वितीये षण्मासे सर्वाभ्यन्तरमण्डरूपे इत्यर्थः ‘अत्थि’ अस्ति ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसः किन्तु ‘णत्थि’ नास्ति ‘अट्टारसमुहुत्ता राई’ अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिः, तथा ‘अत्थि’ अस्ति ‘दुवालसमुहुत्ता राई’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिः किन्तु ‘णत्थि’ नास्ति ‘दुवालसमुहुत्ते दिवसे’ द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । पुनश्चैवमपि भवति यत् ‘पढमे वा छम्मासे’ प्रथमे वा षण्मासे अन्तिममण्डलोपरि सूर्यसंचरणमये, तथा ‘दोच्चे वा छम्मासे’ द्वितीये वा षण्मासे प्रथममण्डलोपरि स्थिते सूर्ये ‘णत्थि’ अत्र ‘णत्थि’ निनकारवाचकोऽन्यत्र ‘पण्णरसमुहुत्ते दिवसे’ पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः ‘भवइ’ भवति, ‘णत्थि’ न ‘पण्णरसमुहुत्ता राई’ पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिः ‘भवइ’ भवति ‘तन्थि’

तत्र एतादृश्यां स्थितौ 'को हेऊ' को हेतुः-किं कारणम् ? 'त्ति वएज्जा' इति वदेत् इति कथ्य-  
तामिति गौतमप्रश्न. सू० ४ (१) ॥

पूर्व गौतमेन दिवसरात्रिपरिमाणविषये प्रश्नः कृत इति प्रदर्शितम्, साम्प्रतं भगवता कि-  
मुत्तरं दत्तमिति प्रदर्शयन् उत्तरवाक्यमाह- 'ता अयं णं' इत्यादि ।

मूलम् - ता अयं णं जंघुदीवे दीवे सव्वदीवसमुद्धान् सव्वब्भंतराण् जाव विसे-  
साहिण् परिकखेवेणं पण्णत्ते । ता जयाणं सूरिण् सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं  
चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवइ, दुवालसमुद्दत्ता राई भवइ ।  
निक्खममाणे सूरिण् नवं संवच्छरं अयमाणे पढमसि अहोरत्तंसि अर्द्धिभतराणंतरं मंडलं  
उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिण् अर्द्धिभतराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं  
चरइ तथा णं अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुद्दत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुद्दत्ता  
राई भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुद्दत्तेहिं अहिया । से निक्खममाणे सूरिण् दोच्चंसि अहो-  
रत्तंसि अब्भतरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिण् अर्द्धिभतरं तच्चं  
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुद्द-  
त्तेहिं ऊणे, दुवालसमुद्दत्ता राई भवइ, चउहिं एगसट्ठिभागमुद्दत्तेहिं अहिया । एवं  
खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिण् तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं  
संकममाणे दो दो एगसट्ठिभागमुद्दत्ते एगमेगे मंडले दिवसखेत्तस्स विव्वुद्धेमाणे २  
रयणिखेत्तस्स अभिबुद्धेमाणे २ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता  
जया णं सूरिण् सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं सव्वब्भंतर-  
मंडलं पणिहाय एगेणं तेयासीएणं राइदियसएणं तिणिण् छावट्ठे एगसट्ठिभागमुद्दत्तसयाइ  
दिवसखेत्तस्स निव्वुद्धित्ता राइखेत्तस्स अभिबुद्धित्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ता  
उवकोसिया अट्टारसमुद्दत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालसमुद्दत्ते दिवसे भवइ । एमं णं पढमे  
छम्मासे । एसं णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवमाणे ॥सू० ४ (२) ॥

से पविसमाणे सूरिण् दोच्चं छम्मामं अयमाणे पढमंमि अहोरत्तंसि वाहिराणंतरं  
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिण् वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं  
चरइ तथा णं अट्टारसमुद्दत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुद्दत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुद्दत्ते  
दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुद्दत्तेहिं अहिए । से पविस्माणे सूरिण् दोच्चंसि अहो-  
रत्तंसि वाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिण् वाहिरं तच्चं  
मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुद्दत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुद्दत्तेहिं

ऊणा, दुवालसमुहुते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अट्टिए । एव खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे२ दो दो एगसट्टिभागमुहुते एगमेगे मंडले राइखेत्तस्स निव्वुड्ढेमाणे२ दिवसखेत्तस्स अभि-  
बुड्ढेमाणे२ सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्व-  
वाहिराओ मंडलाओ सव्वभंतर मंडलं उवसंकमित्ता-चारं चरइ तया णं सव्ववाहिरं  
मंडलं पणिहाय एगेणं तेयासीएणं राइंदियसएणं तिणिण छावट्टिएगसट्टिभागमुहुत्त-  
सयाइं राइखेत्तस्स निव्वुड्ढित्ता दिवसखेत्तस्स अभिवुड्ढित्ता चारं चरइ तया णं उत्तम-  
कट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।  
एस णं दोच्चे छम्मासे । एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एस णं आइच्च-  
संवच्छरे । एसणं आइच्चसंवच्छरस्स पज्जवसाणे ॥ सू० ४(३)॥

इति खलु तस्सेवं आइच्चसंवच्छरस्स सइं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, सइं अट्टा-  
रसमुहुत्ता राई भवइ । सइं दुवालसमुहुत्तो दिवसे भवइ, सइं दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।  
पढमे छम्मासे अत्थि अट्टारसमुहुत्ता राई, णत्थि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, अत्थि  
दुवालसमुहुत्ते दिवसे, णत्थि दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । दोच्चे छम्मासे अत्थि  
अट्टारसमुहुत्ते दिवसे, णत्थि अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, अत्थि दुवालसमुहुत्ता राई,  
णत्थि दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । पढमे वा छम्मासे दोच्चे वा छम्मासे णत्थि  
पण्णरसमुहुत्ते दिवसे, णत्थि पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ, णणत्थ राइंदियाणं बुड्ढो-  
बुड्ढीए मुहुत्ताणं चयोवचएणं, णणत्थ वा अणुवायगईए ॥ सू० ४ ॥

॥ पढमस्स पाहुडस्स पढमं पाहुडपाहुडं समत्ते ॥ १-१ ॥

छाया तावत् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपसमुद्राणां सर्वाभ्यन्तर यावत्  
विशेषाधिकः परिक्षेपेण प्रज्ञतः । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डलम् उपसंक्रम्य  
चार चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, द्वादश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति । अथ निष्क्रामन् सूर्यः नव सवत्सर अयन् प्रथमे अहोरात्रे अभ्य-  
न्तरानन्तर मण्डल उपसंक्रम्य चार चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तर  
मण्डल उपसंक्रम्य चार चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति द्वाभ्याम् एक  
पष्टिभागमुहूर्ताभ्यामूनः, द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्याम् एकपष्टिभागमुहूर्ताभ्याम-  
धिका, अथ निष्क्रामन् सूर्यो द्वितीये अहोरात्रे अभ्यन्तर तृतीय मण्डलमुपसंक्रम्य चार  
चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तर तृतीय मण्डलमुपसंक्रम्य चार चरति तदा  
खलु अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्तस्सूनः, द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति  
चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्तैरधिका । एव खलु पतेन उपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरात्

मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् २ द्वौ द्वौ एकपष्टिभागमुहूर्त्तौ एकैकस्मिन् मण्डले दिवसक्षेत्रस्य निर्वर्धयन् २ रजनीक्षेत्रस्य अभिवर्धयन् २ सर्ववाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्ववाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्रणिधाय पकेन त्र्यशीतिकेन रात्रिन्दिवशतेन त्रीणि पट्टपष्टिः एकपष्टिभागमुहूर्त्तशतानि दिवसक्षेत्रस्य निर्वर्धयन्, रात्रिक्षेत्रस्य अभिवर्धयन् चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यको द्वादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति । एतत् खलु प्रथमं पणमासम् । एतत् खलु प्रथमस्य पणमासस्य पर्यवसानम् ।

अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीयं पणमासम् अयन् प्रथमेऽहोरात्रे बाह्यान्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यान्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यामूना, द्वादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यामधिकः । अथ प्रविशन् सूर्यो द्वितीयेऽहोरात्रे बाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यो बाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तैस्त्रिणा, द्वादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तैरधिकः । एवं खलु एतेन उपायेन प्रविशन् सूर्यः तदन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् २ द्वौ द्वौ एकपष्टिभागमुहूर्त्तौ एकैकस्मिन् मण्डले रात्रिक्षेत्रस्य निर्वर्धयन् २ दिवसक्षेत्रस्य अभिवर्धयन् २ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्ववाह्यात् मण्डलात् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्ववाह्यमण्डलं प्रणिधाय पकेन त्र्यशीतिकेन रात्रिन्दिवशतेन त्रीणि पट्टपष्टिः एकपष्टिभागमुहूर्त्तशतानि रात्रिक्षेत्रस्य निर्वर्धयन्, दिवसक्षेत्रस्याभिवर्धयन् चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्त उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति, जघन्यको द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एतत् खलु द्वितीयं पणमासम्, एतत् खलु द्वितीयस्य पणमासस्य पर्यवसानम्, एतत् खलु आदित्यसंवत्सरः । एतत् खलु आदित्यसंवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥ सू० ५ ॥

इति खलु तस्यैवम् आदित्यसंवत्सरस्य सप्तत् अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, सप्तत् अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, सप्तत् द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, सप्तत् द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । प्रथमे पणमासे अस्ति अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिः, नास्ति अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, अस्ति द्वादशमुहूर्त्तो दिवसः, नास्ति द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । द्वितीये पणमाने अस्ति अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसः, नास्ति अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति अस्ति द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिः, नास्ति द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । प्रथमे वा पणमासे द्वितीये वा पणमाने नास्ति पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः, नास्ति पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति-नान्यत्र रात्रिन्दिवाना

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘अयं णं’ अयं खलु प्रत्यक्षोपलभ्यमानः ‘जम्बूद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपः जम्बूद्वीपाभिधानो मध्यजम्बूद्वीपः, स कीदृशः ? इत्याह—‘सन्वद्वीवसमुद्राणं’ सर्वद्वीपसमुद्राणाम् एतदतिरिक्तावशिष्टानां सर्वेषां द्वीपानां समुद्राणां च मध्ये ‘सन्वन्मंतराण’ सर्वाभ्यन्तरः सर्वथाऽभ्यन्तरवर्ती ‘जाव विसेसाहिण’ यावत् विशेषाधिकः, अत्र यावत्पदेन “सन्व-खुड्डागे वट्टे, तेल्लापूयसंठाणसंठिए वट्टे, रदचकवालसंठाणसंठिए वट्टे, पुवखरवरकणि-यासंठाणसंठिए वट्टे, पडिपुण्णचंदसंठाणसंठिए जोयणसयसहस्समायामविक्खंभेणं तिन्नि जोयणसयसहस्साइं सोलस सहस्साइं दोन्नि य सत्तावीसे जोयणसए तिन्नि कोसे अट्ठावीसं च धणुसयं, तेरस य अगुलाइं अद्धं गुलं च किंचि” इति पाठः सम्राह्यः । तथा च छाया-सर्वक्षुल्लको वृत्तः, तैलापूपसंस्थानसंस्थितो वृत्तः, रथचक्रवालसंस्थानसंस्थितो वृत्तः, पुष्करव-कर्णिकासंस्थानसंस्थितो वृत्तः, प्रतिपूर्णचन्द्रसंस्थानसंस्थितः योजनशतसहस्रमायामविष्कम्भेन, त्रीणि योजनशतसहस्राणि षोडश सहस्राणि द्वे च सप्तविंशतियोजनशते (३१६२२७) त्रयः क्रोशाः, अष्टाविंशतिश्च धनुःशतम्, त्रयोदश च अङ्गुलानि, अर्धाङ्गुलं च किञ्चिद् इति विशेषाधिक इति सम्बन्धः ‘परिवखेवेण पणत्ते’ परिक्षेपेण परिधिना प्रज्ञतः । स च—आयामविष्कम्भाभ्या लक्ष्यो-जनप्रमाणत्वात् सर्वेभ्यो लघुः, ‘वट्टे’ ति वृत्तः गोलाकारः, तत्परिधिश्च—सप्तविंशत्यधिकद्विशतो-त्तरषोडशसहस्राधिकं लक्षत्रयं (३१६२२७) योजनानाम्, तदुपरि क्रोशत्रयम्, अष्टाविंशत्युत्तर-मेकं शतं १२८ धनुषाम् पुनश्च त्रयोदशाङ्गुलानि किञ्चिद्विशेषाधिकमर्धमङ्गुलं चेतिपरिमिता । अस्य विशेषण्याख्याऽन्यत्र विज्ञेया । अस्मिन् जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘ता’ इति तावत् ‘जया णं’ यदा खलु यस्मिन् काले ‘सूरिए’ सूर्यः ‘सन्वन्मंतरमंडल’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलम् सूर्यसंचरणस्य सर्वमण्डलानि चतुरशीत्यधिकैकशत (१८४) संत्यक्तानि भवन्ति, तत्र यदा सूर्यः सर्वाभ्यन्तर-मिति मेरोः पार्श्वस्य मण्डलं सर्वप्रथमं मण्डलमित्यर्थः ‘उवसंकमिता’ उपसक्रम्य तत्रागत्य ‘चारं चरइ’ चार चरति-सचरति सायनवर्कसंक्रान्तिपूर्वदिवसे इति भावः ‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तम काष्ठाप्राप्त पराकाष्ठाप्राप्त, अत्र काष्ठाशब्दः प्रकर्षार्थवाचकस्तेन परमप्रकर्षप्राप्त इत्यर्थः, अत-एव ‘उवकोसए’ उत्कर्षक उत्कृष्ट यतोऽविकोऽन्यो दिवसो न भवति स इति भावः ‘अट्ठा-रसमुहुत्ते’ अष्टादशमुहूर्त्त आष्टादशमुहूर्त्तपरिमितकालयुक्त पट्त्रिंशद्वट्टिकायुक्त इत्यर्थः ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘जहणिया’ जघन्यिका सर्वत्रादी ‘दुवालसमुहुत्ता’ द्वादशमुहूर्त्ता द्वादश-मुहूर्त्तपरिमिता चतुर्विंशतिवट्टिकायुक्तैत्यर्थः ‘राई भवइ’ रात्रिर्भवति जम्बूद्वीपे क्षेत्रविशेषे इति भावः । एष अहोरात्रः पाश्चात्यमूर्यसवन्मरग्य पर्यवसानम् ।

अथ मूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलान् निष्क्रमणविषये प्राह—‘मे निक्खममाणे’ इत्यादि, ‘मे’ स ‘निक्खममाणे’ निष्क्रामन् सर्वाभ्यन्तररूपप्रथममण्डलाद्वह्निर्गमन-

मार्गं प्रति गच्छन् 'सूरिण' सूर्य 'नवं' नवं पूर्वसंवत्सरादन्यं 'संवत्सरं' संवत्सरं  
 'अयमाणे' अयन् प्राप्नुवन् तत्र प्रवर्तमान इत्यर्थे 'पदमे' प्रथमे तद्विषयके आद्ये  
 'अहोरत्तसि' अहोरात्रे 'अभिभूतगणंतर' अभ्यन्तरानन्तर सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् द्वितीयं  
 'मंडल' मण्डलम् 'उवसंकमिता' उपसंकम्य तत्र स्थित्वा 'चारं चरइ' चारं चरति परिभ्रमति  
 गतिं करोतीत्यर्थे । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्य 'अभिभूतगणतरं' मंडलं  
 अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलं पूर्वाक्त द्वितीय मण्डलं 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसंकम्य चार  
 चरति 'तया णं' तदा खलु - 'अट्टारसमुद्भुते' अष्टादशमुहूर्त्ते 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति  
 किन्तु स 'दोहि' द्वाभ्या 'एगसट्टिभागमुद्भुतेहि' एकषष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यां 'ऊणे' ऊनः  
 न्यूनो भवति (१७  $\frac{५९}{६१}$ ) तथा 'राडे' रात्रिः 'उच्चालसमुद्भुता' द्वादशमुहूर्त्ता भवति, सा च 'दोहि  
 एगसट्टिभागमुद्भुतेहि' अद्यां द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यामधिका भवति (१२  $\frac{२}{६१}$ ) कथमेत-

दित्याह—इह चैकं मण्डलमेकेनाहोरात्रेण सूर्यद्वयद्वारा परिसमाप्यते, प्रत्यहोरात्रं मण्डलस्य त्रिंशद-  
 धिकाष्टादशशतमस्यका (१८३०) भागाः परिकल्प्यन्ते, तेषु एकैकं सूर्य एकैकं भागं दिवस  
 क्षेत्रस्य रात्रिक्षेत्रस्य वा यथाकालं हापयिता वर्धयिता वा भवति, स च मण्डलगत एको  
 भागत्रिंशदधिकाष्टादशशततमोऽन्तिमो भागो मुहूर्त्तैकषष्टिभागेषु द्विभागरूपो भवति (२  $\frac{२}{६१}$ )

तच्चेत्थम्—मण्डलस्य ते त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागाः (१८३०) सूर्यद्वयमाश्रित्य एकेनाहोरात्रेण  
 प्राप्यते, एकोऽहोरात्रश्च त्रिंशन् मुहूर्त्तप्रमाणो भवति, ते च त्रिंशन्मुहूर्त्ता एकैकसूर्याश्रयणेन सूर्य  
 द्वयापेक्षया षष्टिर्मुहूर्त्ता भवन्ति, ततश्चैराशिकगणितक्रमावसरं प्राप्तं, तथा च—यदि षष्टि-

अत्र पृच्छ्यते—यदि त्र्यशीत्यधिकैकशताहोरात्रैः षड्मुहूर्ता हानौ वृद्धौ वा भवन्ति तदा एकेनाहोरात्रेण

किं लभ्यते ? अत्रापि राशित्रयं भवति, स्थापनाच्च—

अहो०	मु०	अहो०
१८३	६	१

अत्रापि अन्येन राशिना

एककरूपेण मध्यराशिः षट्संख्यारूपो गुण्यते जातास्त एव षट्, एते त्र्यशीत्यधिकैकशतेन भाग-  
हरणं प्राप्यते किन्त्वत्रोपरितनस्य भाज्यराशेः स्तोकत्वेन भागो न ह्रियते ततो भाज्यभाजक-  
राशयोन्निक्तेनापवर्तना क्रियते तेन जात उपरितनो राशिर्द्विकरूपः २, अधस्तनो राशिश्च—एक-  
पष्टिरूपः । आगतौ द्वौ मुहूर्तैकपष्टिभागौ  $\frac{२}{६१}$  तौ चैकस्मिन्नहोरात्रे वृद्धिरूपेण हानिरूपेण वा  
प्राप्यते इति ।

‘से’ सः ‘णिकस्वममाणे’ निष्क्रामन् वहिर्निस्सरन् ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘दोच्चंसि’ द्वितीये  
प्रथमस्यायनस्य द्वितीये ‘अहोरत्तंसि’ अहोरात्रे ‘अग्भतरं’ आभ्यन्तरं ‘तच्च’ तृतीयं सर्वाभ्य-  
न्तरमण्डलापेक्षया तृतीय ‘मंडलं’ मण्डलम् ‘उवसंकमिता’ उपसंकम्य प्राप्य ‘चारं चरइ’ चारं  
चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘अग्भतरं तच्चं मंडलं’ आभ्यन्तर  
तृतीय मण्डल ‘उवसंकमिता’ उपसंकम्य ‘चारं चरइ’ चार चरति ‘तया ण’ तदा खलु  
‘अहारसमुहुत्ते’ अष्टादशमुहूर्तः ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति किन्तु सः ‘चउहिं एगसट्टि-  
भागमुहुत्तेहिं’ चतुभिरेकपष्टिभागमुहूर्तैः ‘ऊणे’ ऊनः हीनो भवति, तथा ‘दुवालसमुहुत्ता-  
राई भवइ’ द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति किन्तु सा च ‘चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं’ चतुभिरेक-  
पष्टिभागमुहूर्तैः ‘अहिया’ अधिका भवति, प्रत्यहोरात्र प्रतिमण्डलं द्वाभ्यामेकपष्टिभागाभ्यां  
हीनत्वाधिकत्वसद्भावात् ‘एवं खलु’ एवं खलु, एवम् अनेनैव प्रकारेण खलु-निश्चितम् ‘एएणं’  
एतेन पूर्वप्रदर्शितेन प्रत्यहोरात्रं प्रतिमण्डलमेकपष्टिभागेषु द्विभागरूपहानिवृद्धिरूपेण ‘उवाएणं’  
उपायेन अनया रीत्या इत्यर्थः ‘णिकस्वममाणे’ निष्क्रामन् मण्डलपरिभ्रमणगत्या शनैः शनैः सर्व-  
थात्मण्डलरूपदक्षिणाभिमुखं गच्छन् ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘तयाणंतराओ’ तदनन्तरात् विवक्षितात् पूर्व  
स्थानरूपात् ‘मंडलाओ’ मण्डलात् ‘तयाणंतरं’ तदनन्तरं तदग्रेतन ‘मंडलं’ मण्डलं ‘संक्रम-  
माणे’ सक्रामन् प्राप्नुवन प्रत्यहोरात्रं ‘दो दो’ द्वौ द्वौ ‘एगसट्टिभागमुहुत्ते’ एकपष्टिभागमुहूर्तौ  
‘एगमेगे मडले’ एकैकस्मिन् मण्डले प्रतिमण्डलमित्यर्थः ‘दिवसखेत्तस्म’ दिवसक्षेत्रस्य दिवसभागस्य  
‘निचुड्डेमाणे’ निर्वर्त्यन् द्वापयन् दिवसं न्यूनं कुर्वन्नित्यर्थः, तथा ‘रयणिखेत्तस्म’ रज-  
नीक्षेत्रस्य रात्रिभागस्य अभिवृद्धेमाणे २ अभिवर्त्यन् २ रात्रिभागमधिकं कुर्वन्नित्यर्थः क्रमेण  
‘मव्वराहिर’ सर्वद्वयं चतुर्गुणं यत्रैकशततमम् यत् त्र्यंशं यधिकशततमे अहोरात्रे प्रथमपण्मास-

पर्यवसानभूतं भवति तत् सर्वमण्डलेभ्यो बाह्यमन्तिममण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । इदमुक्तं भवति-  
सूर्यस्य सर्वाणि मण्डलानि चतुरशीत्यधिकशतसंख्यकानि (१८४) भवन्ति, तेषु सूर्यस्य भ्रमणं तु  
सर्वाभ्यन्तररूप विहाय शेषत्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकेष्वेव मण्डलेषु भवति ततस्त्र्यशीत्यधिकशततमे-  
ऽहोरात्रे चतुरशीत्यधिकशततम मण्डलं प्राप्नोत्येवेति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण्'  
सूर्यः 'सम्प्राहारं मंडलं' सर्वबाह्य मण्डलं 'उपसंक्रमित्वा' उपसंक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति  
'तया णं' तदा खलु 'सम्प्राप्तमंतरमंडलं' सर्वाभ्यन्तरमण्डलं 'पणिहाय' प्रणिधाय आश्रित्य तत्र  
सूर्यस्य रिथन-वात्तमपरिगम्य द्वितीयमण्डलादारभ्येत्यर्थः 'एगेणं' एकेन 'तेयासीएणं' त्र्यशीतिकेन  
त्र्यशीत्यधिकेन 'राइंदियसएणं' रात्रिन्दिवशतेन त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकैर्होरात्रैरित्यर्थः 'तिन्नि  
छावट्टी एगसट्टिभागमुहुत्तसयाइं' त्रीणि पट्पष्टिः एकपष्टिभागमुहूर्तशतानि पट्पष्ट्यधिकशत-

प्रथमसंख्यकमुहूर्तैकपष्टिभागान्  $(\frac{३६६}{६१})$  दिवसक्षेत्रस्य 'निव्वुद्धित्ता' निर्वर्ध्या हापयित्वा  
'राट्खेत्तस्य' रात्रिक्षेत्रस्य तानेव भागान् 'अभिबुद्धित्ता' अभिवर्ध्या चारं चरति 'तया णं'  
तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षप्राप्ता अत एव 'उक्कोसिया' उक्कर्षिका  
सर्वोत्कृष्टा ततः परमाधिक्याभावात् 'अट्टारसमुहुत्ता' अष्टादशमुहूर्ता पट्त्रिंशद्वष्टिकापरिमिता  
'राट् भवइ' रात्रिर्भवति तथा 'जट्टणए' जघन्यक सर्वन्यूनः ततः परं न्यूनत्वाभावात् 'दुवाळस-  
मुहुत्ते' द्वादशमुहूर्तः चतुर्विंशतिवष्टिकापरिमितः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति । 'एस णं' एतत्  
खलु 'पट्टमे छम्मासे' प्रथम पण्मासम् । सूत्रे आर्पित्वात्पुंस्वम् एवमग्रेपि 'एस णं' एतत् खलु  
त्र्यशीत्यधिकैकशततमाहोरात्र 'पट्टमस्स छम्मासस्स' प्रथमस्य पण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्य-  
वसानम् अन्तिममहोरात्रमित्यर्थः ।

अथ द्वितीयम् उत्तराभिमुखं पण्मासं प्रदर्शयते—'से पविग्माणे' इत्यदि । 'मे' इति म  
अथवा 'से' अथ—दक्षिणाभिमुखसूर्यचारागन्तर 'पविसमाणे' प्रविशन् सर्वबाह्यमण्डलमर्वाभ्य-  
न्तर मण्डलं प्रविशन् उत्तराभिमुखं गच्छन् 'सूरिण्' सूर्यः 'दोच्चं' द्वितीय 'छम्मासं' पण्मास  
उत्तरदिक्प्रवाधि 'अयमाणे' अयनं प्राप्नुवन् 'पट्टमंमि' प्रथमे 'अहोरात्रंमि' अहोरात्रे द्वितीय-  
पण्मासस्य प्रथमे रात्रिदिवे 'दारिराणंतरं' सर्वबाह्यमण्डलादन्तरं 'मंडलं' मण्डलं पश्चादुत्तरा  
सर्वबाह्यमण्डलात् द्वितीय—चतुरशीत्यधिकशततममण्डलात् त्र्यशीत्यधिकशततम मण्डलं 'उपसंक्रमित्वा'  
उपसंक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण्' सूर्यः 'दारिग-  
णंतरं मण्डलं' बाह्यमण्डलं सर्वबाह्यमण्डलादन्तरं 'मंडलं' मण्डलं 'उपसंक्रमित्वा' उपसंक्रम्य  
'चारं चरइ' चारं चरति । 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता' अष्टादशमुहूर्ता राट् भवइ



रात्रिर्भवति, सा च 'दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्यां 'ऊणा' ऊना न्यूना भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ते' द्वादशमुहुत्तः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति स च 'दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्यां 'अहिण्' अधिको भवति अत आभ्य-  
 रात्रेर्हान्यभिमुखत्वात् दिवसस्य च वृद्ध्यभिमुखत्वात् । 'से' अथ पुनश्च 'पविसमाणे' प्रविशन् अभ्यन्तरं गच्छन् 'सुरिण्' सूर्य 'दोच्चंसि' द्वितीये 'अहोरत्तंसि' अहोरात्रे 'वाहिरं' बाह्य पश्चानुपूर्व्या बाह्यमार्गतः समापतन्तं सर्वत्राह्यमण्डलादर्वाक्तनं 'तच्चं मडलं' तृतीयं मण्डलं 'उव-  
 संकमिच्चा' उपसक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु 'सुरिण्' सूर्य 'वाहिरं' बाह्यं पूर्वोक्तरूप तच्चं मडलं' तृतीय मण्डल 'उवसंकमिच्चा' उपसक्रम्य चारं  
 'चरइ' चार चरति 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहुत्ता रात्रि-  
 भवति, सा च 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' चतुभिरेकषष्टिभागमुहुत्तै 'ऊणा' ऊना भवति, प्रतिरात्रि द्वाभ्यां मुहुत्तैकषष्टिभागाभ्यां हीनत्वक्रमसद्भावात्, 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादश-  
 मुहुत्तौ दिवसो भवति, स च 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' चतुभिरेकषष्टिभागमुहुत्तै 'अहिण्' अधिको भवति प्रतिदिवसं द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्यां वृद्धित्वक्रमसद्भावात् । 'एवं' एवम् अनया-  
 रीत्या 'खलु' निश्चितं 'एएणं' एतेन अव्यवधानप्रदर्शितेन 'उवाएणं' उपायेन प्रकारेण 'पवि-  
 समाणे' प्रविशन् एकतो द्वितीयमभ्यन्तर मण्डलं प्रति गच्छन् 'सुरिण्' सूर्य. 'तयाणंतराओ' तदनन्तरात् एकस्मादनन्तरमूतात् 'मंडलाओ' मण्डलात् 'तयाणंतरं' तदनन्तर एकस्मादर्वाक्तनं  
 द्वितीय 'मंडलं' मण्डलं 'संकममाणे' संकामन् प्राप्नुवन् 'दो दो' द्वौ द्वौ 'एगसट्ठिभागमुहुत्ते' एकषष्टिभागमुहुत्तौ 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले 'राइखेत्तस्स' रात्रिक्षेत्रस्य रात्रिभागस्य  
 'निव्वुइडेमाणे' निर्वर्धयन् २ हापयन् २, तथा 'दिवसखेत्तस्स' दिवसक्षेत्रस्य दिवस-  
 भागस्य 'अभिवुइडेमाणे' अभिवर्धयन् २ 'सव्वभंतरमंडलं' स अभ्यन्तरमण्डलं तृतीया-  
 चतुर्थं चतुर्थापञ्चममिति क्रमेण सर्वेभ्यो मण्डलेभ्यो यदभ्यन्तरं पश्चानुपूर्व्या चतुरशीत्यधिकश-  
 ततमं त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकाहोगात्रैर्गम्यमानं पूर्वानुपूर्व्या च सर्वप्रथम मण्डलं 'उवसंकमिच्चा'  
 उपसक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु 'सुरिण्' सूर्य 'सव्व-  
 वाहिराओ मंडलाओ' सर्वबाह्यात् मण्डलात् 'सव्वभंतरमंडलं' सर्वाभ्यन्तरमण्डलं 'उवसं-  
 कमिच्चा' उपसक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं तदा' खलु 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्व-  
 बाह्यं मण्डलं 'पणिट्ठा' प्रणिधाय आश्रित्य अभ्यन्तरप्रयाणसमये तत्र सूर्यस्य स्थितत्वात्तम-  
 पणिट्ठात्तददर्वाक्तनं तृतीयमण्डलादगच्छेयर्थं 'एगे' एकेन 'तेयागीण' त्र्यशोनिकेन  
 चतस्रोऽधिकेन 'राट्ठियमणं' रात्रिदिवसनेन त्र्यशोऽधिकशतसंख्यकाहोगात्रैर्गम्यर्थं 'तिणिण'  
 त्रिणि 'टावट्ठी' पट्पटि 'एगसट्ठिभागमुहुत्तमायाट' एकषष्टिभागमुहुत्तगतानि पटपटयति

कशतत्रयसंख्यकमुहूर्त्तैकपष्टिभागान्  $(\frac{366}{61})$  राइखेत्तस्स' रात्रिक्षेत्रस्य रात्रिभागस्य 'निव्वु-

द्धित्ता' निर्वर्ध्य हापयित्वा तथा 'दिवसखेत्तस्स' दिवसक्षेत्रस्य दिवसभागस्य 'अभिबुद्धित्ता' अभिवर्ध्य 'चार चरइ' चार चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्त परमप्रकर्षपाप्त अत एव 'उक्कोसए' उत्कर्षक सर्वोत्कृष्ट' तत् परमाधिक्याभावात् 'अट्टारस-मुहुत्ते' अट्टादशमुहूर्त्त 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति, तथा 'जहणिया' जघन्यिका सर्व-लब्धा तत् पर लघुत्वाभावात् 'दुवाल्समुहुत्ता' द्वादशमुहूर्त्ता 'राई भवइ' रात्रिर्भवति, 'एस णं' एतत् खलु—'दोच्चे छम्मासे' द्वितीयं पण्मासं जातम् । 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चस्स छम्मा-सस्स' द्वितीयस्य पण्मासस्य 'पञ्जवसाणं' पर्यवसानम् अन्तिममहोरात्रमिति । साम्प्रतमुप-सहरति—'इइ खलु' इत्यादि । इइ इति—यस्मादेवं तस्मात् कारणात् 'खलु' निश्चित 'तस्स' तस्य पट्पष्ट्यधिकशतत्रयाहोरात्रपरिमितस्य 'आइच्चमंवच्छरस्स' आदित्यसवत्सरस्य मध्ये 'एवं' इति अनेन पूर्वोक्तप्रकारेण 'सइ' सवत् एकवार 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादश-मुहूर्त्तो दिवसो भवति, तथा 'सइ' सवत् एकवार 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रि-र्भवति । 'सइ' सवत् एकवार 'दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति सट् सवत् एकवार 'दुवाल्समुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । तथा 'पदमे छम्मासे' प्रथमे पण्मासं 'अन्थि अट्टारसमुहुत्ता राई' अरित अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिः सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्वाय-मण्डलं प्राप्ते सूर्ये रात्रेर्द्विजगद्वात्, सा च प्रथमपण्मासस्य अन्तिमेऽहोरात्रे भवति किन्तु 'अन्थि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' नत्वाष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा दिवसस्य द्वाविमद्वावात् । तथा तरिमन्नेद पण्मासे 'अन्थि दुवाल्समुहुत्ते दिवसे' अरित द्वादशमुहूर्त्तो दिवसः, स च प्रथमपण्मासस्य अन्तिमेऽहोरात्रे भवति, किन्तु 'अन्थि दुवाल्समुहुत्ता राई भवइ' न तु द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एवम्—'दोच्चे छम्मासे' द्वितीयस्मिन् पण्मासे सूर्यस्य पुनः सर्ववाय-मण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रति गमनलक्षणे 'अन्थि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे' अरित अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसः तदा दिवसस्य द्विजगद्वावात्, किन्तु 'अन्थि अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' न अष्टादश-मुहूर्त्ता रात्रिर्भवति तदा रात्रेर्द्विजगद्वावात् । तथा 'अन्थि दुवाल्समुहुत्ता राई' अरित द्वादश-मुहूर्त्ता रात्रिः तदा रात्रेर्द्विजगद्वावात्, किन्तु 'अन्थि दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ' न तु द्वादश-मुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा दिवसस्य द्विजगद्वावात् । तथा 'पदमे वा छम्मासे दोच्चे वा छम्मासे' प्रथमे वा पण्मासे द्वितीये वा पण्मासे प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थे पण्मासे 'अन्थि पण्णारसमुहुत्ते दिवसे' अरित पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः, एवमेव 'अन्थि पण्णारसमुहुत्ता राई भवइ' नत्वा पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, 'अन्थि' नास्त्यत्र 'राईदिवाणं वदतीवदतीणं' रात्रिदिवसं

वृद्धचपवृद्धिभ्यां, रात्रिन्दिवानां वृद्धिमपवृद्धिं च विहाय अन्यत्र न भवति, वृद्धिरपवृद्धिश्च रात्रिन्दि-  
वानां मर्यादया भवति मर्यादामतिक्रम्य वृद्धचपवृद्धी कदापि न भवतः. अतो मर्यादया षण्मास-  
द्वयेऽपि न पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, न च पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । ते वृद्धचपवृद्धी च कथं  
भवेताम् ? तत्राह—‘मुहुत्ताणं चओवचएणं’ मुहूर्त्तानां पञ्चदशसंख्यकानां चयेन—अधिकत्वेन वृद्धिः,  
अपचयेन—हीनत्वेन अपवृद्धिः कदाचित् किञ्चिद्हीनपञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, कदाचित्,  
किञ्चिदधिकपञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, एवं रात्रिविषयेऽपि विज्ञेयम्, किन्तु परिपूर्णपञ्चदश  
मुहूर्त्तो न दिवसो भवति, न च परिपूर्णपञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति दिवसरात्रयोरेवमेव क्रमसद्भावात्,  
पञ्चदशमुहूर्त्तानां हीनाधिकत्वेन दिवसरात्री भवतः । एवम् ‘णणत्थ वा अणुवायगईए’ नान्यत्र वा  
अनुपातगत्या, अनुपातगतिं विहायान्यत्र न भवति, अनुपातगतिः—अनुसारगतिः, सा चैवम्—  
सूर्यसंवत्सरस्य सर्वे अहोरात्राः षट्षण्ण्यधिकशतत्रयसंख्यका (३६६) भवन्ति, षण्मासे च तदर्थं  
रात्रिन्दिवानां त्र्यशीत्यधिकशत (१८३) भवति, त्र्यशीत्यधिकशततमे मण्डले षड् मुहूर्त्ता हानिवृद्धि-  
त्वेन प्राप्यन्ते तदा तदर्थं कृते त्रयो मुहूर्त्ता हानिवृद्धित्वेन लभ्यन्ते । इतश्च त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यका-  
होरात्राणामर्थं क्रियते तदा लभ्यते सार्धा एकनवतिः (९१॥) ततः एकनवतिसंख्यकेषु पूर्णतया  
समाप्तेषु सत्सु तदुपरि दिनवतितमस्य मण्डलस्य चार्धे गते पञ्चदश मुहूर्त्ता लभ्यन्ते, अहोरात्रस्य  
त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणत्वात्, ततो मण्डलस्यार्धकल्पनायां पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः पञ्चदशमुहूर्त्ता च  
रात्रिर्लभ्यते । सा च मण्डलार्धकल्पना कर्तुं न शक्यते यतः सूर्यस्य मण्डलान्मण्डलान्तरगमनं शास्त्र-  
संमतं न त्वर्थमण्डलस्य विवक्षाऽपि । इयमत्र भावना—सूर्यस्य प्रत्यहोरात्रं द्वाभ्यामेकपट्टिभागाभ्यां  
गतिर्भवति ततः सर्वाभ्यन्तरमण्डले गते सूर्ये अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, द्वादशमुहूर्त्ता च  
रात्रिर्भवति, एवं सर्वबाह्यमण्डले गते सूर्ये अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वादशमुहूर्त्तेश्च दिवसो  
भवति, तदनन्तरं सूर्यः प्रतिमण्डलमेकपट्टिभागेषु द्विभागपरिमितेन कालेन चारं चरति, एता-  
वत्प्रमाणकालेन मण्डलात् मण्डलान्तरं गच्छति, न त्वर्थमण्डलम्, एवं द्वितीयेऽहोरात्रे सर्वाभ्यन्तर-  
मण्डलात् द्वितीयं बाह्यसम्बन्धिमण्डलं गच्छति तदा, तथा सर्व बाह्यमण्डलात् द्वितीयमाभ्यन्तरसम्ब-  
न्धिमण्डलं गच्छति तदा च द्वाभ्यामेकपट्टिभागाभ्यामहोरात्रस्य हानिर्द्विर्वा भवति । एव क्रमेण  
तृताया योजनायां सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्द्विर्गमनमप्येकनवतितमे मण्डले गते सूर्ये त्रिभि-  
रेकपट्टिभागैर्गधिक पञ्चदशमुहूर्त्तो (१५  $\frac{3}{4}$ ) दिवसो भवति, अष्टपञ्चाशद्विरेकपट्टि-

भागैर्गधिका चतुर्दशमुहूर्त्ता (१४  $\frac{1}{2}$ ) रात्रिर्भवति । एव दिव्निवतितमे मण्डले गते सूर्ये

एकेनैकपट्टिभागेनधिक पञ्चदशमुहूर्त्तो (१५  $\frac{2}{4}$ ) दिवसो भवति, पट्टिमस्यैकैकपट्टि-



वृद्धचपवृद्धिभ्यां, रात्रिन्दिवानां वृद्धिमपवृद्धिं च विहाय अन्यत्र न भवति, वृद्धिरपवृद्धिश्च रात्रिन्दि-  
वानां मर्यादया भवति मर्यादामतिक्रम्य वृद्धचपवृद्धी कदापि न भवतः. अतो मर्यादया षण्मास-  
द्वयेऽपि न पञ्चदशमुहूर्तो दिवसो भवति, न च पञ्चदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । ते वृद्धचपवृद्धी च कथं  
भवेताम् ? तत्राह—‘मुहुत्ताणं चओवचएणं’ मुहूर्तानां पञ्चदशसंख्यकानां चयेन—अधिकत्वेन वृद्धिः,  
अपचयेन—हीनत्वेन अपवृद्धिः कदाचित् किञ्चिद्हीनपञ्चदशमुहूर्तो दिवसो भवति, कदाचित्,  
किञ्चिदधिकपञ्चदशमुहूर्तो दिवसो भवति, एवं रात्रिविषयेऽपि विज्ञेयम्, किन्तु परिपूर्णपञ्चदश  
मुहूर्तो न दिवसो भवति, न च परिपूर्णपञ्चदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति दिवसरात्रयोरेवमेव क्रमसद्भावात्,  
पञ्चदशमुहूर्तानां हीनाधिकत्वेन दिवसरात्री भवतः । एवम् ‘णणत्थ वा अणुवायगईए’ नान्यत्र वा  
अनुपातगत्या, अनुपातगतिं विहायान्यत्र न भवति, अनुपातगतिः—अनुसारगतिः, सा चैवम्—  
सूर्यसंवत्सरस्य सर्वे अहोरात्राः षट्षण्ठ्यधिकशतत्रयसंख्यका (३६६) भवन्ति, षण्मासे च तदर्धं  
रात्रिन्दिवानां त्र्यशीत्यधिकशत (१८३) भवति, त्र्यशीत्यधिकशततमे मण्डले षड् मुहूर्ता हानिवृद्धि-  
त्वेन प्राप्यन्ते तदा तदर्धे कृते त्रयो मुहूर्ता हानिवृद्धित्वेन लभ्यन्ते । इतश्च त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यका-  
होरात्राणामर्थं क्रियते तदा लभ्यते सार्धा एकनवतिः (९१॥) ततः एकनवतिसंख्यकेषु पूर्णतया  
समासेषु सत्सु तदुपरि दिनवतितमस्य मण्डलस्य चार्धे गते पञ्चदश मुहूर्ता लभ्यन्ते, अहोरात्रस्य  
त्रिंशन्मुहूर्तप्रमाणत्वात्, ततो मण्डलस्यार्धकल्पनायां पञ्चदशमुहूर्तो दिवसः पञ्चदशमुहूर्ता च  
रात्रिर्लभ्यते । सा च मण्डलार्धकल्पना कर्तुं न शक्यते यतः सूर्यस्य मण्डलान्मण्डलान्तरगमनं शास्त्र-  
संमतं न त्वर्धमण्डलस्य विवक्षाऽपि । इयमत्र भावना—सूर्यस्य प्रत्यहोरात्रं द्वाभ्यामेकषष्टिभागाभ्यां  
गतिर्भवति ततः सर्वाभ्यन्तरमण्डले गते सूर्ये अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, द्वादशमुहूर्ता च  
रात्रिर्भवति, एवं सर्वबाह्यमण्डले गते सूर्ये अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति द्वादशमुहूर्तश्च दिवसो  
भवति, तदनन्तरं सूर्यः प्रतिमण्डलमेकषष्टिभागेषु द्विभागपरिमितेन कालेन चार चरति, एता-  
वत्प्रमाणकालेन मण्डलात् मण्डलान्तरं गच्छति, न त्वर्धमण्डलम्, एव द्वितीयेऽहोरात्रे सर्वाभ्यन्तर-  
मण्डलात् द्वितीयं बाह्यसम्बन्धिमण्डलं गच्छति तदा, तथा सर्व बाह्यमण्डलात् द्वितीयमाभ्यन्तरमम्ब-  
न्धिमण्डलं गच्छति तदा च द्वाभ्यामेकषष्टिभागाभ्यामहोरात्रस्य हानिवृद्धिर्वा भवति । एव क्रमेण  
कुनाया योजनाया सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्विर्गमनसमये एकनवतितमे मण्डले गते सूर्ये त्रिभि-  
रेकषष्टिभागैरधिक पञ्चदशमुहूर्तो  $(१५ \frac{३}{६१})$  दिवसो भवति, अष्टपञ्चाशद्विरेकषष्टि-  
भागैरधिका चतुर्दशमुहूर्ता  $(१४ - \frac{५८}{६१})$  रात्रिर्भवति । एव दिनवतिनमे मण्डले गते सूर्ये  
एकैकषष्टिभागेनाधिक पञ्चदशमुहूर्तो  $(१५ - \frac{१}{६१})$  दिवसो भवति, षष्टिसंख्यकैरेकषष्टि-

भागैरधिका चतुर्दशमुहूर्ता  $(१४ - \frac{६०}{६१})$  रात्रिर्भवति, एवं सर्वबाह्यमण्डालात् सर्वाभ्यन्तरमण्ड-  
लाभिमुखगमनसमये दिवसस्य वृद्धिः, रात्रेश्च हानिः कर्तव्या । तथा च सूर्यस्य बाह्यादभ्यन्तर-  
गमनसमये एकनवतितमे मण्डले गते सूर्ये षष्ट्यष्टाशद्विरेकपट्टिभागैरधिकाश्चतुर्दशमुहूर्तो  
 $(१४ - \frac{५८}{६१})$  दिवसो भवति, रात्रिश्च त्रिभिरेकपट्टिभागैरधिका पञ्चदशमुहूर्ता  $(१५ - \frac{३}{६१})$  भवति  
एव द्विनवतितमे मण्डले गते सूर्ये षष्टिसहस्रकैरेकपट्टिभागैरधिकाश्चतुर्दशमुहूर्तो  $(१४ \frac{६०}{६१})$

दिवसो भवति, रात्रिश्च एकेनैकपट्टिभागेनाधिका पञ्चदशमुहूर्ता  $(१५ \frac{१}{६१})$  भवति ।

एवं करणे पञ्चदशमुहूर्तो दिवसः पञ्चदशमुहूर्ता रात्रिश्च कदापि न लभ्यते । एकनवतितममण्ड-  
लादुपरि द्विनवतितमं मण्डलमर्थं रथाप्यते तदा दिवसस्य रात्रेश्च पञ्चदशमुहूर्तामकं समानं वं लभ्यते  
नान्यथा, तच्च भगवता न विवक्षितम् अतः पञ्चदशमुहूर्तो दिवसः, पञ्चदशमुहूर्ता च रात्रिः  
परिपूर्णत्वेन कदापि न भवतीत्यवधारणीयमिति । 'पाण्डुडियागाहाओ' प्राभृत्तिका गाथाः  
पूर्वोक्तार्थसंप्राप्तिका गाथाः अत्र 'भाणियव्वाओ' भणितव्याः दक्षय्या । एता गाथाः साम्प्रत  
वापि पुस्तके न लभ्यन्तेऽनो व्युत्पिन्ना जाता इत्यनुमीयते ॥ सू० ४ ॥

इति प्रथमस्य प्राभृतस्य प्रथमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१-१॥

पूर्वं प्रथमस्य प्राभृतस्य प्रथमं मुहूर्तद्वयचपट्टिप्रतिपादकं प्राभृतप्राभृतं प्रतिपादितम्, साम्प्रत-  
मर्द्धमण्डलसंस्थितिप्रतिपादकं द्वितीयं प्राभृतप्राभृतं प्रतिपादयन्नाह- 'ता कटं ते अद्धमंडलमंठिडं' इत्यादि ।

मूलम्- 'ता कटं ते अद्धमंडलमंठिडं आहितेति वदेज्जा ? तन्थ मल्लु इमा  
दुव्णिहा अद्धमंडलमंठिडं पणत्ता तं जहा-दाहिणा चेव अद्धमंडलमंठिडं. उत्तगा चेव  
अद्धमंडलमंठिडं २ । ता कटं ते दाहिणा अद्धमंडलमंठिडं आहितेति  
वदेज्जा ? ता अयणं जघुदीधे दीवे सव्वदीधममुहाणं जाव पविग्गेवेणं  
पणत्ते । ता जया णं हरिणं मव्वच्चं तरं दाहिणं अद्धमंडलमंठिडं उव-  
संयमिज्जा चारं चरइ तथा ण उत्तमवट्टपत्ते उवोमए अट्टारममुहत्ते दिवसे भवइ, जह-  
णिज्जा दुव्वाळममुहत्ता राई भवइ । से निव्वखममाणे हरिणं एव मव्वच्चं तरं अदमाणे पट्ट-  
मंसि अतोत्तसि दाहिणाए अंतराए भागाए तन्नादिपएमाए अट्टित्तगात्तर उत्तरं  
अद्धमंडलमंठिडं उवसंयमिज्जा चारं चरइ ता जया णं हरिणं अट्टित्तगात्तरं उत्तरं  
अद्धमंडलमंठिडं उवसंयमिज्जा चारं चरइ तथा णं अट्टारममुहत्ते दिवसे भवइ दोहि एगट्टि-  
भागमुहत्तेरि उणे, दुव्वाळममुहत्ता राई भवइ दोहि एगट्टिभागमुहत्तेरि अहिजा ।

से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तंसि उत्तराए अंतराए भागाए तस्सादिपएसाए अन्धितरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए अन्धितरं तच्चं दाहिणं अद्धमण्डलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगट्ठि-भागमुहुत्तेहिं अहिया । एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतरंसि तंसि २ देसंसि तं तं अद्धमंडलसंठिइं संकममाणे २ दाहिणाए अत-राए भागाए तस्सादिपएसाए सब्बवाहिरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सब्बवाहिरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णएदुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । एस णं पढमे छम्मासे । एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवमाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि उत्तराए अंत-राए भागाए तस्सादिपएसाए वाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए । से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए अंतराए भागाए तस्सादिपएसाए वाहिराणंतरं तच्चं उत्तरं अद्ध-मंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं तच्चं उत्तरं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगट्ठि-भागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए । एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतरं तंसि २ देसंसि तं तं अद्धमंडलसंठिइं संकममाणे २ उत्तराए अंतराए भागाए तस्सादिपएसाए सब्ब-व्धितरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सब्ब-व्धितरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्ठपत्ते उक्को-सए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एम णं दोच्चे छम्मासे । एम णं दोच्चम्म छम्मामम्म पज्जवमाणे । एमणं आउच्चे संवन्तरे । एस णं भाइच्चमवन्तरम्म पज्जवमाणे ॥सु० ५॥

औत्तरा चैव अर्धमण्डलसंस्थितिः २। तावत् कथं ते दक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थिति भार्या-  
 तेति वदेत्? तावत् अयं खलु जम्बुद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपसमुद्राणां यावत्-परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः।  
 तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरां दक्षिणाम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति  
 तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्ता  
 रात्रिर्भवति। अथ निष्क्रामन् सूर्यः नवं संवत्सरं अयन् प्रथमे अहोरात्रे दक्षिणात्यात् अन्तरात्  
 भागात् तस्यादिप्रदेशात् आभ्यन्तरानन्तराम् औत्तराम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उप-  
 संक्रम्य चारं चरति। तावत् यदा खलु सूर्यः आभ्यन्तरानन्तराम् औत्तरां अर्द्धमण्डलसंस्थि-  
 तिम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्याम् एकपष्टि-  
 भागमुहूर्त्ताभ्याम् ऊनः, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्याम् एकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् अधिका।  
 अथ निष्क्रामन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे औत्तरात् अन्तरात् भागात् तस्यादिप्रदेशात् आभ्य-  
 न्तरां तृतीया दक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थितिं उपसंक्रम्य चारं चरति। तावत् यदा खलु सूर्यः  
 आभ्यन्तरां तृतीया दक्षिणात्याम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु  
 अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुर्भिः एकपष्टिभागमुहूर्त्तैः ऊनः, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति  
 चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तैः अधिका। एव खलु एतेन उपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरात्  
 तदनन्तरस्मिन् तस्मिन् २ देशे ना ता अर्धमण्डलसंस्थितिं संक्रामन् २ दक्षिणात्यात् अन्तरात्  
 भागात् तस्यादिप्रदेशात् सर्ववाह्याम् औत्तराम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति।  
 तावत् यदा खलु सूर्यः सर्ववाह्याम् औत्तराम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति  
 तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो  
 दिवसो भवति। एतत् खलु प्रथमम् पणमासम्। एतत् खलु प्रथमस्य पणमासस्य पर्यवसानम्।

अथ प्रविशन् सूर्यः द्वितीय पणमासम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे औत्तरात् अन्तरात् भागात्  
 तस्यादिप्रदेशात्-वाह्यानन्तरा दक्षिणात्याम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं  
 चरति। तावत् यदा खलु सूर्यः वाह्यानन्तरां दक्षिणात्याम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसं-  
 क्राम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्याम् एकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम्  
 ऊना, द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्याम् एकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् अधिका। अथ प्रविशन्  
 सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे दक्षिणात्यात् अन्तरात् भागात् तस्यादिप्रदेशात् वाह्यानन्तरां तृतीयां  
 औत्तराम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति। तावत् यदा खलु सूर्यः वाह्यां  
 तृतीयां औत्तराम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्ता  
 रात्रिर्भवति चतुर्भिः एकपष्टिभागमुहूर्त्तैः ऊना, द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुर्भिः  
 एकपष्टिभागमुहूर्त्तैः अधिका। एव खलु एतेन उपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् तदनन्तरां  
 तस्मिन् २ देशे ना ता अर्धमण्डलसंस्थितिं संक्रामन् २ औत्तरात् अन्तरात् भागात् तस्यादि-  
 प्रदेशात् सर्ववाह्याम् औत्तराम् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति। तावत्  
 यदा खलु सूर्यः सर्ववाह्यां दक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा  
 खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति।  
 एतत् खलु द्वितीय पणमासम्। एतत् खलु द्वितीयस्य पणमासस्य पर्यवसानम्। एव खलु  
 तृतीय पणमासम्। एतत् खलु तृतीयस्य पणमासस्य पर्यवसानम्। सू० ५।



व्याख्या— हे भदन्त ! 'ता' तावत् पूर्ववत् 'कहं' कथं 'ते' तव मते 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थितिः अर्धमण्डलव्यवस्था 'आहिया' आख्याता 'ति' इति 'वण्ज्जा' वदेत् वदतु इति भावः । 'अर्धमण्डलसंस्थितिः' इत्यस्य क आशयः १—अर्धमण्डलस्य मण्डलार्धस्य संस्थितिः सूर्यपरिभ्रमणव्यवस्था सा अर्धमण्डलसंस्थितिरुच्यते, तथा च—इह यत् एकैकः सूर्यः एकैका-होरात्रेण एकैकस्य मण्डलस्यार्धभागमेव भ्रमणेन परिपूरयति अत्र कथमेकैकस्य सूर्यस्य प्रत्यहोरात्रं प्रत्येकार्धमण्डलपरिभ्रमणव्यवस्था वर्तते इति प्रश्नः । भगवानाह—'तत्थ खलु' इत्यादि । 'तत्थ खलु' तत्र अर्धमण्डलसंस्थितिविचारे खलु निश्चयेन 'इमा' इयं वक्ष्यमाणा दुविधा द्विविधा द्विप्रकारा 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थितिः 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्ता मया अन्यतीर्थकैश्च 'तं जहा' तद्यथा सा यथा—'दाहिणा चेव' दाक्षिणात्या चैव दक्षिणदिक्चारिसूर्यविषया 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थितिः तथा 'उत्तरा चेव' औत्तरा चैव उत्तरदिक्चारिसूर्यविषया 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थितिः २ । पुनः प्रश्नयति—'ता 'कहं' ते' इत्यादि, ज्ञाता द्विविधा अर्धमण्डलसंस्थितिः किन्तु तत्र 'ता' तावत् प्रथमं द्वयोर्मध्ये 'कहं' कथं केन प्रकारेण 'ते' तव मते 'दाहिणा' दाक्षिणात्या दक्षिणदिग्भवा दक्षिणदिक्चारिसूर्यविषया 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थितिः 'आहिता' आख्याता कथिता 'ति' इति 'वण्ज्जा' वदेत् वदतु भवान् । भगवानाह—'ता अयणं' इत्यादि, 'ता' तावत् अयणं अयं खलु प्रत्यक्षं दृश्यमानोऽयं 'जंबुद्वीवे दीवे' जंबुद्वीपो द्वीप मध्यजम्बूद्वीपः 'सन्वदीवसमुदाणं' सर्वद्वीपसमुदाणां 'जाव' यावत् यावत्पदेन 'सन्वन्भंतराण सन्वखुद्दाण' इत्यादि जम्बूद्वीपवर्णनं सक्षेपतः पूर्वं प्रथमप्राभृतस्य प्रथमेऽन्तरप्राभृते कृतं तत्र विलोकनीयम् 'परिखेवेणं' परिक्षेपेण परिधिना 'पण्णत्ते' प्रज्ञप्त । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा सल्ल 'मूरिण' सूर्यः 'सन्वन्भंतरं' सर्वान्यन्तरां सर्वान्यन्तरमण्डलसम्बन्धिनीम् 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां दक्षिणदिग्भवा 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थितिम् 'उवसंकमित्ता चारं चग्ग' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमग्गुत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तं पगमप्रकर्षप्राप्तं 'उक्कोसण' उत्कर्षकः सर्वोऽदृष्टः ततः परमाधिव्याभावात् अष्टारगमुद्गुत्ते दिवसे भवति' अष्टादशमुद्गुत्तो दिवसो भवति

चन्द्रशतिप्रकाशिका टीका प्रा० १-२ सू० ५ दाक्षिणात्याऽर्द्धमण्डलसंस्थितिस्वरूपम् ३७

दपरं 'संवच्छरं' संवत्सरं 'अयमाणे' अयन् प्राप्नुवन् 'पठमंसि अहोरत्तंसि' प्रथमेऽहोरात्रे नृत्तनमव-सरस्य आदिमेऽहोरात्रे 'दाहिणाए' दाक्षिणात्यात् दक्षिणदिग्भवात् 'अंतराए' अन्त-  
गात् अपान्तरालभागात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतपट्टचत्वारिंशद्वयोजनैकपट्टिभागाधिक योजनद्वयप्रमा-  
णरूपात् विनिर्गत्य 'तस्स' तस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलानन्तरं यद् उत्तरार्धमण्डलं तस्य 'आइप्पनाए'  
आदिप्रदेशात् आदिप्रदेशमाश्रित्येत्यर्थः 'अभिभतराणंतरं' आभ्यन्तरानन्तरं सर्वाभ्यन्तरमण्डला-  
प्रेऽनुपदं वर्तमानां 'उत्तरं' औत्तरां उत्तरदिग्भवां 'अर्द्धमंडलसंठिइ' अर्धमण्डलसंस्थितिं 'उवसं-  
कमित्ता' उपसंक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति विचरति परिभ्रमतीत्यर्थः । स चात्रापि पूर्ववदादि-  
प्रदेशादूर्ध्वं जनैः जनैःप्रेतनापरमण्डलाभिमुखं यथाकथञ्चनापि चरति येन तस्याहोरात्र-  
स्यान्तिमे भागे तदपि मण्डलमष्टचत्वारिंशदेकपट्टिभागरूपम् अन्यच्च योजनद्वय परित्यज्य दक्षिण-  
दिग्भदस्य तृतीयमण्डलय सीमायां वर्तते । 'जया णं' यदा खलु 'गूरिण' सूर्यः 'अभिभतराणं-  
तरं' आभ्यन्तरानन्तरा द्वितीयां 'उत्तरं' औत्तरां 'अर्द्धमंडलसंठिइ' अर्धमण्डलसंस्थितिं 'उवसंकमिता  
चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टा-  
दशमुहुत्तो दिवसो भवति किन्तु 'दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहुत्ताभ्यां  
'उणे' ऊन हीनो भवति तथा 'दुवाल्समुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति किन्तु  
'दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहुत्ताभ्यां 'अट्टिया' अष्टिका भवति । 'से'  
अथ-अनन्तर द्वितीयरयामुत्तगार्धमण्डलसंस्थितौ परिभ्रमणानन्तरं 'निवसममाणे' निवसमान तस्या-  
नात् पूर्वोक्तप्रकारेण निरसरन् 'गूरिण' सूर्य तस्यैवाभिनवसदस्य 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि'  
द्वितीयेऽहोरात्रे 'उत्तराए' अन्तगात् उत्तरदिग्भवात् 'अंतराए' अन्तगात् द्वितीयोत्तगार्धमण्डल-  
गतात् पूर्वप्रदेशितप्रमाणोपेतापान्तरात् रूपात् विनिर्गत्य 'तस्स' तस्य दक्षिणदिग्भावितृतीयार्ध-  
मण्डलय 'आइप्पनाए' आदिप्रदेशात् आदिप्रदेशमाश्रित्येत्यर्थः 'अभिभतरं तच्चं' आभ्यन्तरा-  
त्तया सर्वभ्यन्तरमण्डलापेक्षया तृतीया 'दाहिणा' दाक्षिणा वा 'अर्द्धमंडलसंठिइ' अर्धमण्डल-  
संस्थितिं 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । चात्रापि पूर्ववदेव तस्याहोरात्रस्य

रूपेण 'उवाणं' उपायेन क्रमेण प्रत्यहोरात्रं तत्तन्मण्डलगताष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्टिभागतद-  
 नन्तरयोजनद्वयोल्लङ्घनपूर्वकं तत्तदग्रेतनानन्तरस्थितप्रत्येकार्धमण्डलसंस्थितिपरिभ्रमणरूपेण विधिना  
 'णिवखममाणे' निष्क्रामन् पूर्वस्थानादनन्तरस्थानं गच्छन् 'सूरिण' सूर्यः 'तयाणं-  
 तराओ' तदनन्तरार्धमण्डलात् 'तयाणंतरं' तदनन्तरं तदनन्तरस्थितां 'तसि तंमि' तस्मिन्  
 तस्मिन् 'देसंसि' देशे प्रदेशे दक्षिणपूर्वभागे उत्तरपश्चिमभागे वा 'तं तं' तां तां 'अद्धमंडलसंठिई'  
 अर्धमण्डलसंस्थिति 'संकममाणे २' संक्रामन् सक्रामन् एकस्या अर्धमण्डलसंस्थितेऽपरामर्धमण्डल  
 संस्थितिं स्वगत्या गच्छन् २ प्रथमस्य षण्मासस्य द्व्यशीत्यधिकशत(१८२) तमाहोरात्रस्य पर्यन्त-  
 भागे गते सति 'दाहिणाण' दाक्षिणात्यात् दक्षिणदिग्भवात् 'अंतराण' अन्तरात् सर्वाम्य-  
 न्तरमण्डलमधिकृत्य द्व्यशीत्यधिकशत-(१८२)-तममण्डलगताष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्टिभागतद-  
 नन्तरबाह्ययोजनद्वयप्रमाणोपेतापान्तरालरूपात् 'भागाण' भागात् निस्सृत्य 'तस्स' तस्य  
 सर्वबाह्यमण्डलगतस्योत्तरार्धमण्डलस्य 'आइपएसाण' आदिप्रदेशात् अदिप्रदेशमाश्रित्य 'सव्व-  
 वाहिरं' सर्वबाह्यां 'उत्तरं' औत्तराम् उत्तरदिग्भवां 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उव-  
 संकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः  
 'सव्ववाहिरं' सर्वबाह्यां 'उत्तरं' औत्तराम् उत्तरदिग्भवां 'अद्धमंडलसंठिई' अर्धमण्डलसंस्थिति  
 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तम-  
 काष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षप्राप्ता 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वगुर्वी-तत आधिक्याभावात् 'अट्टार-  
 समुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, तथा 'जहणण' जघन्यक सवैलघु ततो हीनवा-  
 भावात् 'दुवालसमुहुत्ते' द्वादशमुहूर्त्त 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति । उपसहरन्नाह-'एस णं'  
 इत्यादि, 'एस णं' एतत् खलु पढमे छम्मासे' प्रथम षण्मासस्य । 'एस णं' एतत् खलु 'पढमस्स  
 छम्मासस्स' प्रथमस्य षण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवमान पर्यन्तभाग ॥

माभ्यन्तरं 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमिता चारं चरड' उपसक्रम्य चारं चरति । अत्रापि खचारगत्या सूर्यस्याग्रेतनसीमायामागमनं पूर्ववदेव भावनीयम् । एवमग्रेऽपि विज्ञेयम् । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'वाहिराणंतरं' वायानन्तरा पूर्वोक्तरूपां 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमिता चारं चरड' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अद्वारसमुहुत्ता राई भवड' अष्टादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति किन्तु सा 'दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकपाटिभाग-मुहुत्ताभ्या 'ऊणा' ऊना पूर्वगतरात्र्यपेक्षया हीना भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवड' द्वादशमुहुत्तो दिवसो भवति किन्तु स 'दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकपाटिभाग-मुहुत्ताभ्या 'अहिण' अधिकः पूर्वगतदिवसापेक्षयाऽधिको भवति । 'से' अथ प्रथमाहोरात्रा-दनन्तरं 'पविसमाणे' पूर्ववत् प्रविशन्नेव 'सूरिण' सूर्यः 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीयेऽहो रात्रे 'दाहिणाण' दाक्षिणात्यात् 'अंतराण भागाण' अन्तराद् भागात् पूर्वप्रदक्षितप्रमाणापान्तरालरूपभागान्निरसृत्य 'तस्स' तस्य सर्ववाद्यादभ्यन्तरतृतीयोत्तरार्धमण्डलस्य 'आडपप्साण' आदिप्रदेशात् आदिप्रदेशगाश्रित्य 'वाहिराणंतरं' वायानन्तरं वाद्यादनन्तर्भूतामाभ्यन्तरा 'तच्च' तृतीया सर्ववाद्यार्धमण्डलसंस्थितिमपेक्ष्य तृतीया 'उत्तसं' औत्तरां 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्धमण्डल-संस्थिति 'उवसंकमिता चारं चरड' उपसक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु सूर्यः 'वाहिराणंतरं' वायानन्तरं पूर्वोक्ता 'तच्च' तृतीयां पूर्वोक्तरूपां 'उत्तरं' औत्तरां 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमिता चारं चरड' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अद्वारसमुहुत्ता राई भवड' अष्टादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति, सा च 'चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' चतुर्भिरेकपाटिभागमुहुत्तै 'ऊणा' ऊना हीना भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्तो दिवसो भवड' द्वादशमुहुत्तो दिवसो भवति स च 'चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' चतुर्भिरेकपाटिभागमुहुत्तै 'अहिण' अधिको भवति 'एवं' पूर्वोक्तरीत्या 'खलु' निश्चयेन 'पप्पणं' गतेन पूर्वप्रदक्षितेन अर्धमण्डलसंस्थितिस्वरूपेण 'उदाणं' उपादेन क्रमेण दिधिना 'पवि-समाणे' प्रविशन् अन्तरं गच्छन् 'सूरिण' सूर्यः 'तयाणंतराओ' तदनन्तरात् सर्वमण्डलात् 'तयाणंतरं' तदनन्तरं तदस्थिता 'तमि तमि'—तस्मिन् तस्मिन् 'देममि' देमो—अदेमो ददिणपूर्वभागे उत्तरपश्चिमभागे वा 'तं तं' ता त, 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्ध-मण्डलसंस्थिति 'संदसमाणे' संज्ञानन्तरं एवमपि अर्धमण्डलसंस्थितिरवस्वरूपम् । 'तस्स' तस्य सर्ववाद्यादभ्यन्तरतृतीयोत्तरार्धमण्डलस्य 'आडपप्साण' आदिप्रदेशात् आदिप्रदेशगाश्रित्य 'वाहिराणंतरं' वायानन्तरं वाद्यादनन्तर्भूतामाभ्यन्तरा 'तच्च' तृतीया सर्ववाद्यार्धमण्डलसंस्थितिमपेक्ष्य तृतीया 'उत्तसं' औत्तरां 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्धमण्डल-संस्थिति 'उवसंकमिता चारं चरड' उपसक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु सूर्यः 'वाहिराणंतरं' वायानन्तरं पूर्वोक्ता 'तच्च' तृतीयां पूर्वोक्तरूपां 'उत्तरं' औत्तरां 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमिता चारं चरड' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अद्वारसमुहुत्ता राई भवड' अष्टादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति, सा च 'चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' चतुर्भिरेकपाटिभागमुहुत्तै 'ऊणा' ऊना हीना भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्तो दिवसो भवड' द्वादशमुहुत्तो दिवसो भवति स च 'चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि' चतुर्भिरेकपाटिभागमुहुत्तै 'अहिण' अधिको भवति 'एवं' पूर्वोक्तरीत्या 'खलु' निश्चयेन 'पप्पणं' गतेन पूर्वप्रदक्षितेन अर्धमण्डलसंस्थितिस्वरूपेण 'उदाणं' उपादेन क्रमेण दिधिना 'पवि-समाणे' प्रविशन् अन्तरं गच्छन् 'सूरिण' सूर्यः 'तयाणंतराओ' तदनन्तरात् सर्वमण्डलात् 'तयाणंतरं' तदनन्तरं तदस्थिता 'तमि तमि'—तस्मिन् तस्मिन् 'देममि' देमो—अदेमो ददिणपूर्वभागे उत्तरपश्चिमभागे वा 'तं तं' ता त, 'अर्द्धमण्डलसंठिडं' अर्ध-मण्डलसंस्थिति 'संदसमाणे' संज्ञानन्तरं एवमपि अर्धमण्डलसंस्थितिरवस्वरूपम् ।

योजनद्वयप्रमाणापान्तरालरूपभागात् 'तस्स' तस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतदक्षिणार्धमण्डलस्य 'आइप्पसाए' आदिप्रदेशात् आदिप्रदेशमाश्रित्य 'सव्वभंतरे' सर्वाभ्यन्तरां 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां 'अद्धमंडलसंठिइं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति, सूर्यस्य चारविधिना सीमायामागमनं पूर्ववदेवावसेयम् । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्यः 'सव्वभंतरे' सर्वाभ्यन्तरां 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां 'अद्धमंडलसंठिइं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्रातः परमप्रकर्षगतः 'उक्कोसए' उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः तत आश्रित्याभावात्, 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी ततो लाघवाऽभावात् 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । उपसंहरन्नाह—'एस णं' इत्यादि । 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चे छम्मासे' द्वितीयं षण्मासम् । 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चस्य छम्मासस्स' द्वितीयस्य षण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानं सर्वान्तिमभागो वर्तते । 'एस णं' एष खलु 'आइच्चे संवच्छरे' आदित्यः सवत्सर 'एस णं' एतत् खलु 'आइच्चसंवच्छरस्स' आदित्यसवत्सरस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानं पर्यन्तभागः ॥मू०५॥

॥ इति दाक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थितिः समाप्ता ॥

गता दाक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थितिः, साम्प्रतमौत्तरामर्धमण्डलसंस्थितिं विवृण्वन्नाह—  
'ता कइ ते उत्तरा अद्धमंडलसंठिइं' इत्यादि ।

मूलम्— ता कइ ते उत्तरा अद्धमंडलसंठिइं आहितेति वदेज्जा ? ता अयणं जंबु द्वीवे द्वीवे सव्वदीवजावपरिवस्सेवेणं पण्णत्ते । ता जया णं सूरिए सव्वभंतरे उत्तरं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । से निवसममाणे णवं संवच्छरं अयमाणे पदमसि अटोरत्तंमि उत्तराए अंतराए भागाए तस्साइप्पसाए अद्धमंतराणंतरे दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए अद्धमंतराणंतरे दाहिणं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिणगट्ठिभागमुहुत्तेहिं उणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिणगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अदिया । सेणि सगममाणे सूरिए दोच्चंमि अटोरत्तंमि दाहिणाए अंतराए भागाए तस्साइप्पसाए अद्धमंतराणंतरे तच्चं उत्तरं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए अद्धमंतराणंतरे तच्चं उत्तरं अद्धमंडलसंठिइं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं उणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगट्ठिभाग-

मुहुत्तेर्हि अहिया । एवं खलु एणं उवाणं निखलममाणे सूरिण तयाणंतराओ तयाणं-  
तरं तंसि तंसि देसंसि त तं अद्धमंडलसंठिं संकममाणे २ उत्तराए अंतराए भागाए  
तस्साइपएसाए सच्चवाहिरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता  
जयाणं-सूरिण सच्चवाहिरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं  
उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जट्टणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ । एस णं पढमे छम्मासे । एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिण दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए  
अंतराए भागाए तस्साइपएसाए वाहिराणंतरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता चारं चरइ ।  
ता जयाणं सूरिण वाहिराणंतरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं  
अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेर्हि जणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ  
दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेर्हि अट्टिए । से पविसमाणे सूरिण दोच्चंसि अहोरत्तंसि उत्तराए  
अंतराए भागाए तस्साइपएसाए वाहिरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता  
चारं चरइ । ता जयाणं सूरिण वाहिरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता  
चारं चरइ तया णं ट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेर्हि जणा, दुवालस-  
मुहुत्ते दिवसे भवइ चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेर्हि अट्टिए । एवं खलु एणं उवाणं  
पविसमाणे सूरिण तयाणंतराओ तयाणंतरं तंसि तंसि देसंसि तं तं अद्धमंडल-  
संठिं संकममाणे २ दाहिणाए अंतराए भागाए तस्साइपएसाए सच्चमंतरं उत्तर  
अद्धमंडलसंठिं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिण सच्चमंतरं उत्तरं अद्ध-  
मंडलसंठिं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, जट्टिनिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एस णं दोच्चं छम्मासे । एस णं  
दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे एस णं आइच्चे संवच्छते । एस णं आइच्चमंवन्टारस्स  
पज्जवसाणे ॥ सूत्र ६ ॥

योजनद्वयप्रमाणान्तरालरूपभागात् 'तस्स' तस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतदक्षिणार्धमण्डलस्य 'आइपएसाए' आदिप्रदेशात् आदिप्रदेशमाश्रित्य 'सन्वम्भंतरं' सर्वाभ्यन्तरां 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां 'अद्धमंडलसंठिइं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति, सूर्यस्य चारविधिना सीमायामागमनं पूर्ववदेवावसेयम् । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सन्वम्भंतरं' सर्वाभ्यन्तरां 'दाहिणं' दाक्षिणात्यां 'अद्धमंडलसंठिइं' अर्धमण्डलसंस्थिति 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षगतः 'उक्कोसए' उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः तत आधिक्याभावात् , 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी ततो लाघवाऽभावात् 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । उपसंहरन्नाह—'एस णं' इत्यादि । 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चे छम्मासे' द्वितीयं षण्मामम् । 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चस्य छम्मासस्स' द्वितीयस्य षण्मासस्य 'पज्जवमाणे' पर्यवमानं सर्वान्तिमभागो वर्तते । 'एस णं' एष खलु 'आइच्चे संवच्छरे' आदित्य सवत्सर 'एस णं' एतत् खलु 'आइच्चसंवच्छरस्स' आदित्यसवत्सरस्य 'पज्जवमाणे' पर्यवसानं पर्यन्तभागः ॥मृ०५॥

॥ इति दाक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थितिः समाप्ता ॥

गता दाक्षिणात्या अर्धमण्डलसंस्थितिः, साग्रतमौत्तगमर्धमण्डलसंस्थिति विवृण्वन्नाह—  
'ता कट ते उत्तरा अद्धमंडलसंठिइं' इत्यादि ।

मुहुत्तेहिं अहिया । एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणं-  
तरं तंसि तंसि देसंसि त तं अद्धमंडलसंठिडं संक्रममाणे २ उत्तराए अंतराए भागाए  
तस्साइपएसाए सव्ववाहिरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता  
जयाणं-सूरिए सव्ववाहिरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं  
उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ । एस णं पढमे छम्मासे । एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए  
अंतराए भागाए तस्साइपएसाए वाहिराणंतरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता चारं चरइ ।  
ता जयाणं सूरिए वाहिराणंतरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं  
अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ  
दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अट्टिए । से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि उत्तराए  
अंतराए भागाए तस्साइपएसाए वाहिरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता  
चारं चरइ । ता जयाणं सूरिए वाहिरं तच्चं दाहिणं अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता  
चारं चरइ तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालस-  
मुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अट्टिए । एवं खलु एएणं उवाएणं  
पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतरं तंसि तंसि देसंसि तं तं अद्धमंडल  
संठिडं संक्रममाणे २ दारिणाए अंतराए भागाए तस्साइपएसाए सव्वमंतरं उत्तर  
अद्धमंडलसंठिडं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्वमंतर उत्तरं अद्ध-  
मंडलसंठिडं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, जहन्निया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एस णं दोच्चे छम्मासे । एस णं  
दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवमाणे एस णं आइच्चे संवत्तरे । एस णं आइच्चमंवत्तरेण  
पज्जवसाणे ॥ सूत्र ६ ॥

॥ उत्तरा अद्धमंडलसंठिडं समत्ता ॥

पढमस्स पाहुत्तस्स दीयं पाहुत्तपाहुत्तं समत्तं ॥ १-२ ॥

तया — तावत् एव ते औत्तरा अर्धमण्डलसंस्थिति आगच्छन्ति वेदेन । तावत् एव  
खलु जगद्दीपो ह्यपि सर्वदीप-यावत्-परिधेयेण प्रकाशः । तावत् एव तावत् सर्वं सर्वत्र  
एतेन औत्तरास् अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंगम्य चारं चरन्ति तत्र तावत् उत्तमकट्टपत्तं  
उक्कोसयन् । एतद्वत्तावत् दिवसे भवति, जहन्निया तावत्समुहुत्तं रात्रिर्भवति । अथ तत्र



मन् सूर्यः नवं संवत्सरं अयन् प्रथमे अहोरात्रे औत्तरात् अन्तराद् भागात् तस्यादिप्रदेशात् अभ्यन्तरानन्तरं दक्षिणात्यां अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तरं दक्षिणात्यां अर्धमण्डलसंस्थितिं उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्याम् एकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यां ऊनः, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्यां एकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यां अधिका । अथ निष्क्रामन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे दक्षिणात्यात् अन्तराद् भागात् तस्यादिप्रदेशात् अभ्यन्तरानन्तरं तृतीयां औत्तरां अर्धमण्डलसंस्थितिम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तरं तृतीयां औत्तरां अर्धमण्डलसंस्थितिं उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तैः ऊनः, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तरधिका । एवं खलु पतेन उपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदन्तरात् तदनन्तरं तस्मिन् तस्मिन् देशे तां तां अर्धमण्डलसंस्थितिं संक्रामन् २ औत्तरात् अन्तरात् भागात् तस्यादिप्रदेशात् सर्ववाह्यां दक्षिणात्यां अर्धमण्डलसंस्थितिं उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सर्ववाह्यां दक्षिणात्यां अर्धमण्डलसंस्थितिं उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति एतत् खलु प्रथमं पण्मासम् । एतत् खलु प्रथमस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् ।

‘अर्द्धमण्डलसंस्थितिः’ अर्द्धमण्डलसंस्थितिः. ‘आहिया’ आख्याता ‘त्तिवएज्जा’ इति वदेत् एतद् वदतु भगवान् इति—प्रश्नः । भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘अयणं’ अयं खलु ‘जंघुदीवे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपः मध्यजम्बूद्वीपः ‘सव्वदीव जाव परिकखेवेणं’ सर्वद्वीप यावत् परिक्षेपेण सर्वद्वीपसमुद्राणां मध्ये सर्वाभ्यन्तरः सर्वेभ्यो द्वीपसमुद्रेभ्यः क्षुल्लकः एकलक्षयोजनायामविकम्भ-परिमाणवत्त्वात्, परिक्षेपेण परिधिना पूर्वप्रदर्शितप्रमाणेन ‘पणत्ते’ प्रज्ञप्तः । ‘ता’ तावत् ‘जयाण’ यदा खलु ‘सूरिए’ सूर्यः ‘सव्वम्भतरं’ सर्वाभ्यन्तर सर्वाभ्यन्तरस्थिता ‘उत्तरं’ औत्तरा उत्तरदिग्भाविनी ‘अर्द्धमण्डलसंस्थितिः’ अर्द्धमण्डलसंस्थितिः ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य चार चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठाप्राप्त उक्कोसए’ उत्कर्षकः ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, ‘जहणिया’ जघनिका सर्वलक्ष्मी ‘दुवाल-समुहुत्ता राइ भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तौ रात्रिर्भवति । अग्रे प्रथमे पण्मासे, द्वितीये पण्मासे इति परिपूर्ण आदित्यसङ्कसरे यथा दाक्षिणात्याया अर्द्धमण्डलसंस्थितेर्व्याख्या कृता तथैवास्या औत्तराया अर्द्धमण्डलसंस्थितेरपि सर्वा व्याख्याऽवसेया, विशेषस्तु एतावानेव यद् दाक्षिणात्यार्द्धमण्डलसंस्थितौ ‘दाहिण दाहिणाए’ दाक्षिणात्या दाक्षिणात्यात् इति दाक्षिणात्यशब्देन व्याख्यात तदत्र औत्तरायामर्द्धमण्डलसंस्थितौ सर्वत्र ‘उत्तरं उत्तराए’ ‘औत्तरा औत्तरात्’ इति शब्देन व्याख्येयम् ओष सर्वं दाक्षिणात्यार्द्धमण्डलसंस्थितिवदेव विज्ञेयमतोऽत्र विस्तरभयान्न व्याख्या कृता । मूलार्थः सर्वोऽपि छायागम्यत्वात् सुगम एवेति विरम्यते ॥ सू० ६ ॥

॥ इत्यौत्तरा अर्द्धमण्डलसंस्थितिः समाप्ता ॥

॥ इति प्रथमस्य प्राभृतस्य द्वितीय प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥

गतं प्रथमस्य मूलप्राभृतस्य द्वितीय प्राभृतप्राभृतम्, साम्प्रत ‘किं ते चिणं पडिचरइ’ । इति चीर्णप्रतिचरणाधिकारविषयक तृतीयं प्राभृतप्राभृतं व्याख्यायते—‘ता किं ते चिणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता किं ते चिणं पडिचरइ आहितेति वदेज्जा ?, तन्थ खलु इमे द्वे सूरिया पणत्ता त जहा—भारहे चेव सूरिए ?, एरवए चेव सूरिए । ता एते णं द्वे सूरिया पत्तेये २ तीसाए २ मुहुत्तेहि एगमेणं अर्द्धमण्डल चरइ मट्टीए मट्टीए मुहुत्तेहि एगमेण मण्डलं संदापन्ति । ता णिवत्तममाणा खलु एते द्वे सूरिया णो अण्णमण्णम्म चिणं पडिचरन्ति. पविसमाणा खलु एते द्वे सूरिया आण-मण्णम्म चिणं पडिचरन्ति. तन्थ णं नो हेउ—त्ति वदेज्जा ? ता अण्णं जंघुदीवे दीवे जाव परिकखेवेण पणत्ते । तन्थ णं अयं भारहे चेव सूरिए जंघुदीवम्म दीवम्म पारिणपडिणायसाए उदीणदाहिणायसाए जीदाण मण्डल चउदीमण्णं मण्णं

छेत्ता दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलंसि वाणउडं सूरियमयाडं जाडं सूरिए अप्पणा  
 चेव चिण्णाडं पडिचरइ, उत्तरपच्चत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलंसि एक्काणउडं सूरियम-  
 याडं जाडं सूरिए अप्पणा चेव चिण्णाडं पडिचरइ । तत्थ अयं भारहे सूरिए एरवयस्स  
 सूरियस्स जंबुद्वीवस्स दीवस्स पाईणपडीणाययाए उदीणदाहिणाययाए जीवाए मंडलं  
 चउवीसएणं सएणं छेत्ता उत्तरपुरत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलंसि वाणउडं सूरियमयाडं  
 जाडं सूरिए परस्स चिण्णाडं पडिचरइ, दाहिणपच्चत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलंसि एक्का-  
 णउडं सूरियमयाडं जाडं सूरिए परस्स चेव चिण्णाडं पडिचरइ । तत्थ अयं एरवए  
 सूरिए जंबुद्वीवस्स दीवस्स पाईणपडीणाययाए उदीणदाहिणाययाए जीवाए मंडलं  
 चउवीसएणं सएणं छेत्ता उत्तरपच्चत्थिमिल्लंसि चउभागमंडलंसि वाणउडं सूरियम-  
 याडं जाडं सूरिए अप्पणा चेव चिण्णाडं पडिचरइ, दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि चउभाग-  
 मंडलंसि एक्काणउडं सूरियमयाडं जाडं सूरिए अप्पणा चेव चिण्णाडं पडिचरइ । तत्थ  
 ण अयं एरवए सूरिए भागहस्स सूरियस्स जंबुद्वीवस्स दीवस्स पाईणपडीणाययाए  
 उदीणदाहिणाययाए जीवाए मंडलं चउवीसएणं सएणं छित्ता दाहिणपच्चत्थि-  
 मिल्हंमि चउभागमंडलंमि वाणउडं सूरियमयाडं जाडं सूरिए परस्स चिण्णाडं  
 पडिचरइ, उत्तरपुरत्थिमिल्लंमि चउभागमंडलंसि एक्काणउडं सूरियमयाडं जाडं  
 सूरिए परस्स चेव चिण्णाडं पडिचरइ । ता निक्खममाणा सल्लु एते दुवे सूरिया  
 णो अण्णमण्णस्स चिण्णं पडिचरंति, । पविममाणा सल्लु दुवे सूरिया अण्णमण्णस्स  
 चिण्णं पडिचरंति । सयमेव चोत्ताळं ॥ गाढाओ ॥ सू० ७ ॥

॥ पढमसाहडम्म तट्ठय पाट्टुपाट्टुडं ममत्तं ॥ १-३ ॥

मण्डलं चतुर्विंशतिकेन शतेन छित्वा उत्तरपौरस्त्ये चतुर्भागमण्डले द्वानवति सूर्यमतानि यानि सूर्य परस्य चीर्णानि प्रतिचरति, दक्षिणपाश्चात्ये चतुर्भागमण्डले एकनवति सूर्यमतानि यानि सूर्यः परस्यैव चीर्णानि प्रतिचरति । तत्रायम् पेरवतिकः सूर्यः जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य प्राचीप्रतीच्यायतया उदीचीदक्षिणायतया जीवया मण्डलं चतुर्विंशतिकेन शतेन छित्वा उत्तरपाश्चात्ये चतुर्भागमण्डले द्वानवति सूर्यमतानि यानि सूर्य आत्मनैव चीर्णानि प्रतिचरति, दक्षिणपौरस्त्ये चतुर्भागमण्डले एकनवति सूर्यमतानि यानि सूर्य आत्मनैव चीर्णानि प्रतिचरति । तत्र खलु अयम्-पेरवतिक सूर्यः भारतकस्य सूर्यस्य जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य प्राचीप्रतीच्यायतया उदीचीदक्षिणायतया जीवया मण्डलं चतुर्विंशतिकेन शतेन छित्वा दक्षिणपाश्चात्ये चतुर्भागमण्डले द्वानवति सूर्यमतानि यानि सूर्यः परस्य चीर्णानि प्रतिचरति, उत्तरपौरस्त्ये चतुर्भागमण्डले एकनवति सूर्यमतानि यानि सूर्य परस्यैव चीर्णानि प्रतिचरति ततो निष्क्रामन्तौ खलु पत्तौ द्वौ सूर्यौ नो अन्योन्यस्य चीर्णं प्रतिचरत । “शतमेकं चतुश्चत्वारिंशम्” । गाथा । सूत्र ॥७॥

॥ प्रथमप्राभृतस्य तृतीयं प्राभृतप्राभृत समाप्तम् ॥ १-३ ॥

व्याख्या — ‘ता’ तावत् ‘कि’ किम् कथं केन प्रकारेण ‘ते’ तव मते चिण्णं पडिचरइ’ ‘किं चीर्णं प्रतिचरति’ इति ‘आहिय’ इति आख्यात कथितम् । इति-एतद्विषयं ‘वण्ज्जा’ वदेत् वदतु कथयतु भगवान् । इति प्रश्न-उत्तरमाह-‘तत्थ खलु’ इत्यादि । ‘तत्थ खलु’ तत्र खलु ‘इमे’ इमो शास्त्रप्रसिद्धौ ‘दुवे’ द्वौ ‘सूरिया’ सूर्यौ ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तौ कथितौ पूर्वतीर्थकरगणधरैरिति, ‘तं’ जहा’ तद्यथा तौ यथा-भारतए चेव सूरिए’ भारतकस्यैव यः सर्वबाह्यमण्डलस्य दक्षिणायतेऽर्धमण्डले चारं चरितुं समारभते स भारतक्षेत्रप्रकाशकत्वाद् भारतः सूर्यः, ‘एरवए चेव सूरिए’ ऐरवतस्यैव यस्तस्यैव सर्वबाह्यमण्डलस्य औत्तरऽर्धमण्डले चारं चरति स ऐरवतक्षेत्रप्रकाशकत्वाद् ऐरवतः सूर्य २ । ‘ता’ तत ‘एते ण’ एतौ भरतैरवतक्षेत्रे चारिणौ खलु ‘दुवे सूरिया’ द्वौ सूर्यौ पत्तेयं २ प्रत्येकं २ एकैकत्वमाश्रित्य ‘तीमाए तीसाए’ त्रिशता त्रिशता मुहुत्तेहि’ मुहूर्ते ‘एगमेगं’ एकैकं ‘अद्धमण्डलं’ अर्धमण्डलं ‘चरंति’ चरन्तः परिभ्रमतः ‘सट्टीए सट्टीए पण्णत्ता पण्णत्ता-पण्णत्तासत्यकै’ ‘मुहुत्तेहि’ मुहूर्ते ‘एगमेगं’ एकैकं ‘मण्डलं’ मण्डलं ‘संघाएति’ सघातयत सार्द्धमेव परिण्यत, न तु पूर्वापरेण ‘तो’ तत्र-एकसूर्यः सदासरमण्ये ‘निवसुममाणा खलु’ निष्क्रामन्तौ सर्वान्यन्तरमण्डलान्निस्सरन्तौ खलु “एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘णो’ नौ नैव ‘अण्णमण्णत्ता’ अन्योन्यस्य परस्परस्य ‘चिण्णं’ चीर्णं तत्तद्वागं पूर्वं संविन् क्षेत्रं ‘पडिचरंति’ प्रतिचरन्त अपगोऽपगं चीर्णे क्षेत्रे, अन्योऽन्येन च चीर्णे क्षेत्रे तौ न परिभ्रमत इत्यर्थः, ( इदं जम्बूद्वीपचित्रवशादवमेवम् ) किन्तु ‘पडिममाणा’ प्रविशन्तौ सर्वबाह्यमण्डलादभ्यन्तरं चतुरशीत्यधियान्वनम् मण्डलं गच्छन्तौ खलु-‘एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘अण्णमण्णत्ता’ अन्योन्यस्य ‘चिण्णं’ चीर्णं तत्तद्वागं पूर्वं संविन् क्षेत्रं

‘पडिचरंति’ प्रतिचरत. परिभ्रमतः । गौतमः पृच्छति—‘तत्थ णं’ तत्र एवंविधव्यवस्थायां ‘को हेऊ’ को हेतु’ किं कारणम् ? ‘त्तिवएज्जा’ इति वदेत् इति भगवन् । कथयतु । भगवानाह—‘ता’ तावत् श्रूयताम् ‘अयणं’ अयं खलु ‘जंबूद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपः ‘जाव परिक्षेवेणं पणत्ते’ यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञपः जम्बूद्वीपपरिमाणं पूर्वं प्रतिपादितं ततो विज्ञेयम् । ‘तत्थ णं’ तत्र खलु ‘अयं’ प्रत्यक्षं दृश्यमानः ‘भारहे चेव’ भारतश्चैव भरतक्षेत्रप्रकाशकत्वाद् भारतः ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘जंबूद्वीवस्स दीवस्स’ जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य ‘पाईणपडीणाययाए’ प्राचीप्रतीच्यायतया पूर्वदिशातः पश्चिमदिशापर्यन्तं या दीर्घा तथा—‘उदीणदाहिणाययाए’ उदीचीदक्षिणायतया उत्तरदिशातो दक्षिणदिशापर्यन्तं या दीर्घा तथा ‘जीवाए’ जीवया जीवासा

पू.

दृश्याज्जीवा प्रत्यक्षा, तथा उ + द. ते द्वे अपि जीवे अधिकृत्येत्यर्थः ‘मंडलं’ मण्डल यस्मिन्  
प.

यस्मिन् मण्डले सूर्यः परिभ्रमति तत्तन्मण्डलं ‘चउवीसएण सएणं’ चतुर्विंशतिकेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन (१२४) ‘छेत्ता’ छित्त्वा विभज्य तस्य तस्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकशतसहस्रकान् भागान् परिकल्प्य, तेषां चतुर्दिक्त्वात् चतुर्भिर्भागो हर्तव्यः, तेनागताः प्रतिदिक् एकैकमण्डलस्य एकत्रिंशद् एकत्रिंशद्भागा, ततस्तेषु ‘दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि’ दक्षिणपूरस्थे दक्षिणपूर्वदिक् स्थिते आग्नेय्या दिशि वर्तमाने ‘चउव्भागमंडलंसि’ चतुर्भागमण्डले चतुर्भागीकृते मण्डले मण्डलस्य चतुर्भागे तस्य तस्य चतुर्विंशत्यधिकशतसहस्रकत्वेन परिकल्पितस्य मण्डलस्य चतुर्थे भागे एकत्रिंशत्सहस्रकरूपे इत्यर्थः सूर्यसंवत्सरसम्बन्धिनि द्वितीये पणमासे ‘वाणउइं’ दिनवर्ति द्व्यधिकनवतिसहस्रकानि मण्डलानि चतुर्भागरूपाणि ‘सूरियमयाइं, सूर्यमतानि सूर्येण भारतसूर्येण पूर्वं मतानि अतएव ‘जाइं’ यानि ‘अप्पणा चेव’ आत्मनैव स्वयं ‘चिण्णाइं’ चीर्णानि पूर्वं सर्वाभ्यन्तरमण्डलादह्निर्निष्क्रमणसमये आसेवितानि तानि ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘पडिचरइं’ प्रतिचरति तेषु परिभ्रमतीत्यर्थः ।

सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रमणकाले मतानि, एतदेव स्पष्टयति—‘जाइं अप्पणा चेव’ यानि—आत्म-  
 नैव स्वयं पूर्वं चिण्णाइं’ चीर्णानि तानि ‘सूरिण्’सूर्यः भारतः सूर्यः ‘पडिचरइ’ प्रतिच-  
 रति । अत्र चतुरशीत्यधिकशतसंख्यकेषु सर्वेषु मण्डलेषु सर्वबाह्यमण्डलात् शेषाणि त्र्यशीत्यधिक-  
 शतसंख्यकानि मण्डलानि सन्ति, तानि च प्रत्येकं द्वितीयषण्मासमध्ये द्वाभ्यामपि सूर्याभ्यां  
 परिभ्रम्यन्ते, अर्थात् द्वितीयषण्मासे तेषां त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकमण्डलानां मध्ये एकस्मिन् एक-  
 स्मिन् मण्डले द्वावपि सूर्याः परिभ्रमन्तः । सर्वेष्वपि दिग्विभागेषु प्रत्येकस्मिन् दिग्विभागे एकस्मिन्  
 मण्डले एक एव सूर्यः परिभ्रमति, द्वितीये तु अपरः सूर्यः । एवं सर्वान्तिममण्डलपर्यन्तमपि परि-  
 भावनीयम् । तत्र द्वितीयषण्मासे दक्षिणपौरस्त्ये दिग्विभागे भारतः सूर्यो दिनवतिसंख्यकानि  
 मण्डलानि परिभ्रमति, ऐरवतश्च सूर्येकनवतिसंख्यकानि मण्डलानि परिभ्रमति । उत्तरपाश्चात्ये  
 दिग्विभागे च ऐरवतः सूर्यो दिनवतिसंख्यकानि मण्डलानि परिभ्रमति भारतः सूर्यश्च—एक-  
 नवतिसंख्यकानि मण्डलानि परिभ्रमति । एव त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकेषु सर्वेष्वपि मण्डलेषु द्वयोः  
 सूर्ययोः परिभ्रमण भवतीति । एतच्च पट्टिकादौ मण्डलानि विलिख्य परिभावनीयम् । अतएवो-  
 क्तम्—दक्षिणपौरस्त्ये दिनवतिसंख्यकानि मण्डलानि, उत्तरपाश्चात्ये च एकनवतिसंख्यकानि  
 मण्डलानि भारतः सूर्यः स्वयं पूर्वं चीर्णानि प्रतिचरतीति । तदेव भारतसूर्यस्य स्वचीर्णप्रति-  
 चरणपरिमाणं प्रदर्शितम् अथ च तस्यैव भारतसूर्यस्य परचीर्णप्रतिचरणपरिमाणं प्रदर्शयति—  
 ‘तत्थ णं अयं भारहे’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र मध्यजम्बूद्वीपे ‘अयं’ अयं प्रस्तुत प्रकरणोन्लि-  
 खितो जम्बूद्वीपसम्बन्धीभरतक्षेत्रप्रकाशकाशिकात्वाद् भारतः सूर्यः ‘जंबुद्वीपस्स दीवस्स’ जंबु  
 द्वीपस्य द्वीपस्य ‘पाइणपडीणाययाए प्राचीप्रतीच्यायतया पूर्वपश्चिमदीर्घया, तथा ‘उदीणदा-  
 ट्ठिणाययाए’ उदीचीदक्षिणायतया उत्तरदक्षिणदीर्घया ‘जीवाए’ जीवया जीवासादस्यात  
 जीवा तया दवरिकयेत्यर्थः ‘मंडलं’ मण्डलं चतुर्भिर्विभक्त तत्तन्मण्डलं ‘चउवीमएणं मएण’  
 चतुर्दिशानिवेन चतुर्दिशत्यधिकेन शतेन शतभागेन ‘छेत्ता’ छित्त्वा—हत्वा ‘उत्तरपुरन्थिमि-  
 ल्लंमि’ उत्तरपौरस्त्य उत्तरपूर्वदिग् दिभागे ईशानकोणे इत्यर्थः ‘चउत्तभागमडलंमि’ चतुर्भाग-  
 मण्डलं मण्डलस्य चतुर्थे भागे तेषामेव द्वितीयानां षण्णा मासानां मध्ये ‘एरवयम्म सूरियम्म’  
 ऐरवतस्य सूर्यस्य ‘वाणउइं’ दानवति दिनवतिसंख्यकानि ‘सूरियमयाइं’ सूर्यमतानि ऐरवत-  
 सूर्येण पूर्वं निष्क्रमणकाले मतानि गती कृतानि—जाइं’ यानि ‘सूरिण्’ सूर्यः भारतः सूर्यः  
 ‘परम्म चिण्णाइं’ परम चिण्णाइं परम ऐरवतस्य सूर्यस्य द्वारा चिण्णाइं चीर्णानि निष्क्रमणकाले तानि ‘पडि-  
 चरइ’ प्रतिचरति, तथा ‘दाहिणपच्चन्थिमिल्लंमि’ दक्षिणपाश्चात्ये नैऋतकोणे च ‘चउत्तभागमं-  
 डलंमि’ चतुर्भागमण्डले मण्डलस्य चतुर्थे भागे ‘एववाणउइं’ एकनवति एकनवति संख्यकानि ‘सूरि-  
 यमयाइं’ सूर्यमतानि ऐरवतसूर्यमतानि ऐरवतसूर्यसम्बन्धंति ‘जाइं’ यानि ‘सूरिण्’ सूर्यः

भारतः सूर्यः 'परस्स चेव' परस्यैव ऐरवतसूर्यस्यैव द्वारा 'चिण्णाइ' चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति । एकस्मिन् भागे दिनवतिरेकस्मिन् भागे च एकनवतिरित्यत्रापि भावनीयम् । इत्थं च भारतः सूर्यो दक्षिणपौरस्त्ये भागे दिनवतिसंख्यकानि, उत्तरपाश्चात्ये भागे च एकनवति संख्यकानि स्वयं चीर्णानि प्रतिचरति, उत्तरपौरस्त्ये भागे दिनवतिसंख्यकानि दक्षिण-पाश्चात्ये भागे च एकनवतिसंख्यकानि परचीर्णानि ऐरवतसूर्यचीर्णानि प्रतिचरतीति-भावः । साम्प्रतमैरवतसूर्यविषयं प्रतिपादयति—'तत्थ' तत्र जम्बूद्वीपमध्ये 'अयं' अयं प्रत्यक्षत उपलभ्यमानः जम्बूद्वीपसम्बन्धी 'एरवए सूरिए' ऐरवतक्षेत्रप्रकाशकारित्वात् ऐरवतः सूर्यः 'जंबुद्वीवस्स दीवस्स' जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य पाईणपडीणाययाए प्राचीप्रतीच्यायतया पूर्वपश्चिमदीर्घया 'उदीणदाहिणाययाए' उदीचीदक्षिणायतया उत्तरदक्षिणदीर्घया 'जीवाए' जीवया 'मंडलं' मण्डलं चतुर्भिर्वर्षिकं तत्तन्मण्डलं 'चउवीसएण सएणं' चतुर्विंशकेन शतेन चतुर्विंशत्यधिकैकशतेन 'छेत्ता' छित्त्वा 'उत्तरपच्चत्थिमिल्लंसि' उत्तरपाश्चात्ये भागे 'चउ-व्भाग मंडलंसि' चतुर्भागमण्डले मण्डलस्य चतुर्थे भागे 'वाणउइ'—दिनवतिं दिनवतिसंख्यकानि 'सूरियमयाइ' सूर्यमतानि—ऐरवतसूर्येणैवमतानि मतीकृतानि 'जाइ' यानि 'सूरिए' सूर्यः ऐरवतसूर्यः 'अण्णणा चेव' आत्मनैव स्वयं 'चिण्णाइ' चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति, तथा 'दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि' दक्षिणपौरस्त्ये भागे 'चउव्भागमंडलंसि' चतुर्भागमण्डले मण्डलचतुर्थभागे 'एक्काणउइ' एकनवतिं एकनवतिसंख्यकानि सूरियमयाइ' सूर्यमतानि ऐरवतसूर्येणैव मतानि 'जाइ' यानि सूरिए' सूर्य ऐरवतसूर्यः 'अण्णणाचेव' आत्मनैव स्वयं 'चिण्णाइ' चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति । 'तत्थ णं' तत्र खलु जम्बूद्वीपे 'अयं' अयं पूर्वप्रदर्शित 'एरवए सूरिए' ऐरवतः सूर्यः 'जंबुद्वीवस्स दीवस्स' जम्बूद्वीपस्य जम्बूद्वीपनामकस्य द्वीपस्य 'पाईणपडिणाययाए' प्राचीप्रतीच्यायतया पूर्वपश्चिमदीर्घया 'उदीणदाहिणाययाए' उदीची दक्षिणायतया उत्तर-दक्षिणदीर्घया जीवया 'मंडलं' मण्डलं तत्तन्मण्डलं 'चउवीसएण सएणं' चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य 'दाहिणपच्चत्थिमिल्लंसि' दक्षिणपाश्चात्ये भागे 'चउव्भागमंडलंसि' चतुर्भागमण्डले मण्डलचतुर्भागे 'भारहस्स सूरियस्स' भारतस्य सूर्यस्य भारतसूर्यसम्बन्धीनि 'वाणउइ' द्वानवतिं द्वानवतिसंख्यकानि 'सूरियमयाइ' सूर्यमतानि भारतसूर्यमतानि 'जाइ' यानि 'सूरिए' सूर्यः ऐरवतः सूर्यः 'परस्स' परस्य भारतसूर्यस्य द्वारा 'चिण्णाइ' चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति, तथा 'उत्तरपुरत्थिमिल्लंसि' उत्तरपौरस्त्ये भागे 'चउव्भागमंडलंसि' चतुर्भागमण्डले मण्डलचतुर्थभागे तस्यैव भारतसूर्यस्य 'एक्काणउइ' एकनवतिं एकनवतिसंख्यकानि 'सूरियमयाइ' सूर्यमतानि भारतसूर्यप्रतिसेवितानि 'जाइ' यानि 'सूरिए' सूर्यः ऐरवतसूर्यः 'परस्स चेव' परस्यैव द्वारा 'चिण्णाइ' चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति । अयं भावः—ऐरवतः सूर्यः उत्तरपश्चिमे भागे द्वानवतिसंख्यकानि मण्डलानि, दक्षिणपूर्वे

भागे च एकनवति सख्यकानि मण्डलानि स्वयं चीर्णानि प्रतिचरति, दक्षिणपश्चिमे भागे द्विनवति सख्यकानि मण्डलानि उत्तरपूर्वे च एकनवति सख्यकानि मण्डलानि परचीर्णानि अर्थात् भारतसूर्य चीर्णानि प्रतिचरतीति । उपसंहारमाह—‘ता’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘निखमसाणा’ निष्क्रामन्तौ खलु ‘एते’ एतौ शास्त्रप्रसिद्धौ ‘दुवे’ द्वौ भारतैरवतसम्बन्धिनौ ‘सूरिया’ सूर्यौ ‘णो’ नो नैव ‘अणमणस्स’ अन्योन्यस्य परस्परस्य ‘चिण्णं’ चीर्ण क्षेत्र ‘पडिचरंति’ प्रतिचरत, किन्तु ‘पवि-समाणा’ प्रविशन्तौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलमिमुखं गच्छन्तौ खलु ‘एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘अणमणस्स’ अन्योन्यस्य परस्परस्य ‘चिण्णं’ चीर्ण क्षेत्र ‘पडिचरंति’ प्रतिचरत, किन्तु ‘पवि-समाणा’ प्रविशन्तौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलमिमुखं गच्छन्तौ खलु ‘एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘अणमणस्स’ अन्योन्यस्य ‘चिण्णं’ चिर्ण क्षेत्रं पडिचरंति’ प्रतिचरत । अत्र ‘सयमेगं चोतालं’ शतमेकं चतुश्चत्वारिंशं, एवम्भूतादिपदगर्भिताः ‘शाहाओ’ गाथाः सग्रह गाथा पठितव्याः । ताश्च नोप-लभ्यन्तेऽतः कथयितुं न शक्यन्ते । अस्य सूत्रस्यायमाशयः—

अत्र भारतः सूर्यः अभ्यन्तरं प्रविशन् प्रत्येकं मण्डलं द्वौ चतुर्भागौ स्वयं चीर्णौ प्रति-चरति, द्वौ च परचीर्णौ अर्थात् ऐरवतसूर्यचीर्णौ प्रतिचरति । एवम् ऐरवतः सूर्योऽपि अभ्यन्तरं प्रविशन् प्रत्येकं मण्डलं द्वौ चतुर्भागौ स्वयं चीर्णौ चरति, द्वौ च परचीर्णौ अर्थात् भारतसूर्यचीर्णौ-प्रतिचरति इत्येवं प्रतिमण्डलमेकं वेनाहोरात्रद्वयेन उभय सूर्यचीर्णप्रतिचरणविवक्षायां सर्वेऽष्टौ चतुर्भागा प्रतिचीर्णा लभ्यन्ते, ते च चतुर्भागाश्चतुर्विंशत्यधिकशतसम्बन्धयष्टादशभागप्रतिभा भवन्ति, तच्च प्राक् प्रदर्शितमेव, तत एतेऽष्टौ चतुर्भागा अष्टादशभिर्गुणिता भवन्ति चतुश्चत्वारिंशद्विक-शतसख्यका । (१४४) इति ॥मू० ७॥

। इति प्रथमस्य प्राग्गतस्य तृतीयं प्राग्गतप्राग्गतं समाप्तम् ॥१-३॥

गत प्रथमस्यमूलप्राग्गतस्य तृतीय प्राग्गतप्राग्गतः 'साम्प्रन्तः अंतरं किं चरंति य' द्वौ 'सूर्यौ परस्परं कियदन्तरेण चारं चरतः, इत्यधिकार विषयकं चतुर् प्राग्गता विवक्षिते—'ता केव-इयं ते' इत्यादि ।

मूलम्—ता केवइय ते एए दुवे सूरिया अणमणस्स अंतरं कट्टहु चारं चरंति आदिनेति वण्ज्जा ! तन्थ खलु इमाओ छ पडिचरंतिओ पणत्ताओ ते जहा-तन्थ एणे एवमाहंनु-ता एणं जोयणमहम्म एणं च तेचीणं जेणम्म, अणमणस्स । अंतरं कट्टहु सूरिया चारं चरति, एणे एवमाहंनु । एणे इण एवमाहंनु ता एण



जोयणसहस्स एगं चउतीस जोयणसय अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति, एगे एवमाहंसु । २। एगे पुण एवमाहंसु-ता एगं जोयणसहस्सं एग च पणतीसं जोयणसयं अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति, एगे एवमाहंसु । ३। एगे पुण एवमाहंसु ता एग दीव एगं समुदं अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति, एगे एवमाहंसु । ४। एगे पुण एवमाहंसु-ता दो दीवे दो समुदे अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति, एगे एवमाहंसु । ५। एगे पुण एवमाहंसु-ता तिण्णि दीवे तिण्णि समुदे अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु सूरिया चारं चरंति, एगे एवमाहंसु । ६। एगं पुण एवं वयामो ता पंच पंच जोयणां पणतीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले अण्णमण्णस्स अंतरं अभिबुद्धेमाणा वा निव्वुद्धेमाणा वा सूरिया चारं चरंति । तत्थ णं को हेऊ आहि तेति वएज्जा ! ता अयणं जम्बुद्वीवे दीवे जाव परिकखेवेणं पणत्ते, ता जया णं एते दुवे सूरिया सव्ववभतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति तथा णं णवणउदं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसयाइं अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरंति तथा णं उत्तमकट्ठपत्ते उवकोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । से निक्खममाणा सूरिया णवं संवच्छरं अयमाणा पढमंसि अट्ठोरत्तंसि अन्धितराणं तरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति । ता जयाणं एते दुवे सूरिया अन्धितराणं तरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति तथा णं णवणवइं जोयणसहस्साइं छच्चापणताले जोयणसयाइं पणतीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरंति तथा णं अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया । से निक्खममाणा सूरिया दोच्चंसि अट्ठोरत्तंसि अन्धितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति । ता जयाणं एते दुवे सूरिया अन्धितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति तथा णं णवणवइं जोयणसहस्साइं छव्व इक्कावण्णे जोयणसयाइं नव य एगट्ठिभागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरंति तथा णं अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया । एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणा एते दुवे सूरिया तथा णं तराओ मंडलाओ, तथा णं तरं मंडलं संकममाणा २ पंच-पंच जोयणां पणतीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स एग मेगे मंडले अण्णमण्णस्स अंतरं अभिबुद्धेमाणा २ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति । ता जयाणं एते दुवे सूरिया सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरंति तथा णं एगं जोयणसयसहस्सं छच्चसट्ठे जोयणसयाइं अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरंति, तथा णं उत्तमकट्ठपत्ता

उक्कोसिथा अष्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ । एसणं पढ्मे छम्मासे । एसणं पढ्मस्स छम्मासस्स पज्जयसाणे ॥ सूत्रसू ८॥

छाया—तावत् कियत्क ते एतो द्वौ सूर्यौ अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा चारं चरत ! असंव्यातमिति वदेत् नञ् खलु इमा पट् प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्तः, तद्यथा—तत्र पके पचमाहुः—तावत् एकं योजनसहस्रम् एकं च त्रयस्त्रिंशत् योजनशतम् अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः, पके पचमाहु ११।

पके पुनरेवमाहुः तवत् एकं योजनसहस्रम् एकं चतुस्त्रिंशत् योजनशतम् अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः, पके पचमाहु १२। पके पुनरेव माहु—तावत् एकं योजनसहस्रम् एकं च पञ्चत्रिंशत् योजनशतम् अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः, पके पचमाहु १३। एके पुनरेवमाहु—तावत् एकं द्वीपं एकं समुद्रं अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः, पके पचमाहु १४। एके पुनरेवमाहुः तवत् द्वौ द्वीपौ द्वौ समुद्रौ अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः, पके पचमाहुः ५। पकेपुनरेवमाहु—तावत् त्रीन् द्वीपान् त्रीन् समुद्रान् अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः, पचमाहुः १५। वयं पुनरेवमाहुः—तावत् पञ्च पञ्च योजनानि पञ्चत्रिंशच्च एकपट्टिभागान् योजनस्य एकैकस्मिन् मण्डले अन्योन्यस्य अन्तरं अभिवर्धयन्तो वा निर्वर्धयन्तो वा सूर्यौ चारं चरतः । तत्र खलु एते हेतुराख्यातः १ इति वदेत् । तावन् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः यावत् परिक्षेपेण प्रक्षेप्य तावत् यदा खलु एतो द्वौ सूर्यौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलं उपसंक्रम्य चारं चरतः तदा खलु नवनवति योजनसहस्राणि पट् च चत्वारिंशत् योजनशतानि अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा सूर्यौ चारं चरतः तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षः अष्टादशमुहूर्तो दिग्गोभवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । तौ निष्कामन्तौ सूर्यौ नवं सप्तत्सरं अयन् प्रथमे अष्टोरात्रे अभ्यन्तरानन्तरं मंडलं उपसंक्रम्य चारं चरतः तावत् यदा खलु एतो द्वौ सूर्यौ अभ्यन्तरानन्तरं मंडलं उपसंक्रम्य चारं चरतः तदा खलु नवनवति योजनसहस्राणि पट् च पञ्च चत्वारिंशत् योजनशतानि पञ्चत्रिंशच्च एक पट्टि भागान् योजनस्य अन्यो-

शतसहस्रं पट्टं च पट्टि योजनशतानि अन्योन्यस्य अंतरं कृत्वा चारं चरत तदा खलु उत्तमकाष्टाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति, जघन्यक द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति । एतत् खलु प्रथमं पण्मासम् । एतत् खलु प्रथमस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् ॥ सू० ८ ॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ते तव ते ‘केवइयं’ कियत्कं ‘एए’ एतौ भारतेरवतसम्बन्धिनौ ‘दुवे सूरिया’ द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपगतौ ‘अण्णमण्णस्स’ अन्योन्यस्य परस्परस्य ‘अंतरं’ अन्तरं ‘कट्टु’ कृत्वा ‘चारं-चरंति’ चारं चरतः इति ‘आहितं’ आख्यातम् ‘त्ति’ इति ‘वदेज्जा’ वदेत् वदतु हे भगवन् ॥ अथ भगवान् अस्मिन् विषये अन्यैर्त्थिकमतरुपाः पट्टं प्रतिपत्तीः प्रदर्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि, ‘तत्थ खलु’ तत्र खलु तस्मिन् चास्यान्तरविषये ‘इमाओ’ इमाः वक्ष्यमाणस्वरूपाः ‘छ’ षट् ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परमतमान्यताविषयाः ‘पण्णत्ताओ’ प्रज्ञप्ताः पूर्वतीर्थकलगणधरैः ता एव प्रदर्शयति—‘तत्थ एगे’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र तत्तत्प्रतिपत्तिप्ररूपकाणां मध्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथमाः ‘एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः स्वशिष्यान् परान् वा प्रतिकथयन्ति, तदेव दर्शयति—‘ता’ तावत् ‘एगं जोयणसहस्सं’ एकं योजनसहस्रं सहस्रयोजनं ‘च’ तथा ‘एगं तेत्तीसं जोयणसयं’ एकं त्रयस्त्रिंशत् योजनशतं त्रयस्त्रिंशदधिकैकशतसहस्रक (११३३) ‘अण्णमण्णस्य’ अन्योन्यस्य अंतरं कट्टु’ अन्तरं व्यवधानं कृत्वा जम्बूद्वीपे ‘सूरिया’ सूर्यौ द्वौ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः, उपसंहारमाह ‘एगे एवमाहंसु’ एके एवमाहुः एके केचन एवं पूर्वोक्त प्रकारेण कथयन्ति । इति प्रथमा प्रतिपत्तिः १ । अथ द्वितीयामाह—‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके पुनरेवमाहुः अर्थः पूर्वोक्तवद् भावनीयः, एवं सर्वत्रापि भावना कार्यौ । ‘ता’ तावत् ‘एगं जोयणसहस्सं’ एकं योजनसहस्रं तदुपरि ‘एगं उत्तीसं जोयणसयं’ एकं चतुस्त्रिंशदयोजनशतं चतुस्त्रिंशदधिकं शतमेकं योजनानां (११३४) ‘अण्णमण्णस्स अंतरं कट्टु’ अन्योन्यस्यान्तरं कृत्वा ‘सूरिया’ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः । पूर्वोक्तप्रकारेण एगे एवमाहंसु एवं एवमाहुः इति द्वितीया प्रतिपत्तिः । अथ तृतीयामाह—‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके पुनरेवमाहुः—‘ता’ तावत् ‘एगं जोयणसहस्सं’ एकं योजनसहस्रं ‘एगं च पण्णत्तीसं जोयणसयं’ एकं च पञ्चत्रिंशत् योजनशतं पञ्चत्रिंशदधिकैकशतं (११३५) ‘अण्णमण्णस्स अंतरं कट्टु’ अन्योन्यस्यान्तरं कृत्वा ‘सूरिया’ द्वौ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः । एगे एवमाहंसु’ एके एवमाहुः । इति तृतीया प्रतिपत्तिः ३ ॥ अथ चतुर्थी माह ‘ता’ तावत् ‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके पुनरेवमाहुः—एगं दीव एगं समुदं’ एकं द्वीपमेकं समुद्रं ‘अण्णमण्णस्स अंतरं कट्टु’ परस्परस्य अन्तरं कृत्वा ‘सूरिया’ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः ‘एगे एवमाहंसु’ एके एवमाहु इति चतुर्थी प्रतिपत्तिः ४ ॥ अथ पञ्चमीमाह—‘ता’ तावत् ‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके पुनरेवमाहु ‘ता’ तावत् ‘दो दीवे’ दो समुदे’ द्वौ द्वीपौ द्वौ समुद्रौ

‘अण्णमणस्स’ अन्योन्यस्य ‘अंतर कट्टु’ अन्तरं कृत्वा ‘सूरिया’ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरत । ‘एगे एवमाहंसु’ एक-एवमाहुः । इति पञ्चमीप्रतिपत्तिः ५॥ अथ षष्ठीमाह-‘एगे पुण-एवमाहंसु’ एके पुनरेवमाहुः-एके केचन षष्ठाः पुनः परमतदादिन एवं वक्ष्यमाण प्रकारेण आहुः कथयन्ति-‘ता’ तावत् ‘तिणि दीवे तिणि समुदे’ त्रीन् द्वीपान् त्रीन् समुद्रान् ‘अण्णमणस्स’ अन्योन्यस्य ‘अंतर कट्टु’ अन्तरं व्यवधानं कृत्वा ‘सूरिया’ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः । ‘एगे एवमाहंसु’ एके एवमाहुः षष्ठ्यमाः परमतदादिनः पूर्वोक्त प्रकारेण प्रति पादयन्ति । इति षष्ठी प्रतिपत्तिः ६॥ एते पूर्वोक्ता अन्यतैथिं का यथावस्थितवस्तुतत्त्वज्ञानाभावात् मिथ्यावादिनः सन्ति । अथ भगवान् पूर्वपूर्वतीर्थक्रमान् आश्रित्यबहुवचनेन स्वमतं प्रकटयति-‘वयंपुण’ इत्यादि । ‘वयं पुण’ वयं पुन अद्यावधि अस्मत्पर्यन्तं येऽनन्तस्तीर्थक्रमं पूर्वं जाना वर्तमाने च पूर्वं वर्तमाने च पूर्वा महाविदेहक्षेत्रे सन्तिस्तानपेक्ष्य वयं सर्वे इति भावः ‘एवं’ एव वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदामः कथयामः प्रवक्ष्याम इत्यर्थः । तदेव दर्शयति-‘ता’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् द्वावपिसूर्यौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रामन्तौ प्रतिमण्डलं ‘पच पच जोयणाड’ पञ्च पञ्च योजनानि तदुपरि ‘पणतीसं च एगाट्टिभागे जोयणस्स’ पञ्चत्रिंशच्च एकपट्टिभागान् योजनस्य, एकस्य योजनस्य पञ्चत्रिंशत्स-एकान् भागान् ‘एगमेगेमण्डले’ एकैकस्मिन् मण्डले प्रत्येकस्मिन् मण्डले ‘अण्णमणस्स’ अन्योन्यस्य परस्परस्य भारत मूर्य ऐरवतस्य, ऐरवत मूर्यो भारतस्य पूर्वपूर्वमण्डलगतान्तरापेक्षयाऽप्रेऽप्रे ‘अंतरं’ अन्तरं अन्तरपरिमाणं ‘अग्गिबुद्धेमाणा वा’ अभिवर्धयन्तौ वा, ‘वा’ अथवा निबुद्धेमाणा निर्धयन्तौ हापयन्तौ सर्ववाह्यमण्डलादभ्यन्तरं प्रविशन्तौ प्रतिमण्डलं पूर्वोक्त प्रमाणं न्यूनं बुद्धन्तौ ‘सूरिया’ द्वादपि सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः परिभ्रमतः इत्युत्तरम् । कथमेतावत्प्रमाणं प्रतिमण्डलमन्तरं लभ्यते ? इति चेदुच्यते-इह एक मूर्यं सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतान् अष्टचत्वारिंशद् एवपि भागान् योजनस्य तथा-अपरे च द्वे योजने सृष्ट्वा सर्वाभ्यन्तरादनन्तरं यदप्रे तनं द्वितीय मण्डलं, तस्मिन् द्वितीये मण्डले चारं चरति, एवं द्वितीयोऽपि मूर्यं पूर्वोक्त प्रमाणमेव क्षेत्रे सृष्ट्वा सर्वाभ्यन्तरादनन्तरं द्वितीयमण्डले चारं चरति, एवं द्वे योजने अष्टचत्वारिंशच्च एकपट्टिभागा योजनमेति द्वयोः सूर्ययोः समेलने जाना पञ्चयोजनानि पञ्चत्रिंशच्च एक पट्टिभागा योजनस्य तथा चाद्विस्थापना

$$\left\{ \begin{array}{l} २-३८ \\ २-४८ \end{array} \right\} \text{ समेलने जाना } ४-८६ \text{ चतुष्टेयना । षट्मीति}$$

स एतच्चैव षष्ठ्या ६१ विभाव्यते तद्वान्वयमेव १ तच्च चतुः सूर्याया योजने जाना पञ्च,

रेषा पञ्चत्रिंशत् तत् क्षारत पूर्वोक्त प्रमाण- षष्ठ्येऽनन्तरि पञ्चत्रिंशच्चैव पट्टिभागा ५- $\frac{३४}{६६}$

योजनस्य एतावत्प्रमाणाद्वयोः सूर्ययोरन्तरे वृद्धिर्हानिर्वा अप्रेऽप्रे प्रत्येकस्मिन्नहोरात्रे भवतीति सर्वत्र भावनीयम् । एवं श्रुत्वा भगवान् गौतम पुनः पृच्छति—‘तत्थ णं’ इत्यादि । ‘तत्थ णं’ तत्र तस्यां भवत्प्रदर्शितव्यवस्थायां खलु हे भदन्त ! ‘को हे उ’ को हेतुः किं कारणं, तदवगमेका उपपत्तिः ? ‘त्ति’ इति ‘वएज्जा’ वदेत्, प्रसादं कृत्वा कथयतु हे भगवन्निति । एवं गौतमेन पृष्टे भगवान् पूर्वोक्त विषयं स्पष्टयति—‘ता अयण्णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् प्रथमं जम्बूद्वीपपरिमाणं श्रूयताम् ‘अयण्णं’ अयं प्रत्यक्षं दृश्यमानः खलु ‘जंबुदीवो दीवो’ जम्बूद्वीपो द्वीपः मध्यजम्बूद्वीपे ‘जाव’ यावत्—यावत्पदेन पूर्वप्रदर्शितं सर्वमपि जम्बूद्वीपपरिमाणं प्रतिपादकं वाक्यमत्रापि भावनीयम् । ‘परिक्खेवेणं’ परिक्षेपेण अयं पूर्वप्रदर्शितपरिमाणेन परिधिना ‘पण्णत्ते’ प्रज्ञप्तः कश्चिन् । ‘ता’ तावत् ‘जयाणं’ यदा खलु ‘एते दुवे स्सरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘सव्वब्भंतर मंडल’ सर्वाभ्यन्तरमण्डलं ‘उवसंकमित्ता’ उपसक्रम्य ‘चारं चरंति’ चारं चरतः ‘तया णं’ तदा खलु ‘णवणउइं जोयणसहस्साइं’ नवनवति योजनसहस्राणि नवनवति महस्रसंख्यकानि योजनानि तदुपरि ‘छच्च’ षट् ‘चत्ताले’ चत्वारिंशत् ‘जोयणसयाइं’ योजनशतानि चत्वारिंशदधिक षट् शतसंख्यकानि ( ९९६४० ) योजनानि ‘अण्णमण्णस्स’ अन्योन्यस्य ‘अंतरं कट्टु’ अन्तरं कृत्वा ‘स्सरिया’ सूर्यौ ‘चारं चरंति’ चारं चरतः अतएव ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमरुद्ध’ पक्षे उत्तमकाष्ठा प्राप्तः परमप्रकर्षप्राप्तः ‘उक्कोसए’ उत्कर्षकः ततः परमुत्कर्षाभावात् ‘अट्ठा रसमुहुत्तो’ अष्टादशमुहूर्तः षट् त्रिंशद् घटिकायुक्तः ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘जहणिया’ जघन्यिका सर्वलघ्वी ततः परं लाघवाभावात् ‘दुवालसमुहुत्ता’ द्वादशमुहूर्ता द्वादशमुहूर्तैवती चतुर्विंशति घटिका युक्ता ‘राइ भवइ’ रात्रिर्भवति । अत्राह—सर्वाभ्यन्तरे मण्डले द्वयोः सूर्ययोः परस्परं ‘णवणउइं जोयणसहस्साइं’ इत्यादि कथितप्रमाणकमन्तरे कथमुपलभ्यते ? इति चेदाह—इह जम्बूद्वीपो द्वीपः आयामविष्कम्भाभ्यामेकलक्षं योजनप्रमाणं ( १००००० ) तत्रैकं सूर्यो जम्बूद्वीपस्य मध्ये अशीत्यधिकमेकं शतं योजनानि समवगाह्य सर्वाभ्यन्तरमण्डले ‘चारं चरति’ एवं द्वितीयोऽपि अशीत्यधिकमेकं शतं योजनानां समवगाह्य चारं चरति अशीत्यधिकं शतमेकं द्वाभ्यां गुणितं द्वयोः सूर्ययोः संमिलितं जातं षष्ट्यधिकं शतत्रयम् ( ३६० ) एतत् जम्बूद्वीपस्य लक्षयोजनप्रमाणादपनीयते तत आगतं पूर्वोक्तमन्तरपरिमाणं चत्वारिंशदधिक षट्शतौत्तरनवनवति सहस्रयोजनरूपम् ( ९९६४० ) । तथा च कोष्ठकम्—

जम्बूद्वीपप्रमाणम्—१०००००—लक्षमेकम्, एष अपनेय राशिः सूर्यं द्वावगाह्यक्षेत्रम् ३६०—षष्ट्यधिकं शतत्रयम् एष अपनयनं सूर्यद्वयान्तरक्षेत्रम्—९९६४०—च चत्वारिंशदधिक षट् शतौत्तरनवनवति सहस्रशशि मध्यकम् एष अपनीत राशिः सूर्यं द्वायान्तरम् ।

‘ता’ तौ द्वौ ‘निक्खममाणा’ निष्क्रामन्तौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद् वहिर्गच्छन्तौ ‘सूरिया’ सूर्यौ णवं संवच्छरं नवं सवत्सर सूर्यसवत्सर ‘अयमाणा’ अयन्तौ प्राप्नुवन्तौ तस्यैव नवसंवत्सरस्य ‘पहमंमि अहोरत्तंसि’ प्रथमेऽहोरात्रे ‘अब्भितराणं तरं मंडलं’ अभ्यन्तरानन्तरं अभ्यन्तराग्रेतन मण्डलं ‘उवसंकमिच्चा चारं चरंति’ उपसंक्रम्य चारं चरतः । ‘ता’ तावत् ‘जयाणं’ यदा खलु ‘एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘अब्भितराणं तरं मंडलं’ अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलं ‘उवसंकमिच्चा चारं चरंति’ उपसंक्रम्य चारं चरतः ‘तया णं’ तदा खलु ‘नवनवई जोजणसहस्साई’ नवनवतिं योजनसहस्राणि तदुपरि ‘छच्चं’ पद् ‘पणताले’ पञ्च चत्वारिंशत् जोजणसयाई’ योजनशतानि पञ्च चत्वारिंशदधिकानि पद् शतानि (९९६४५) योजनानिमिति भावः पुनः ‘पणतीसं च’ पञ्चत्रिंशच्च ‘एगट्टिगमागे’ एकपट्टिभागान् ‘जोजणस्स’ योजनस्य, तथा चाङ्कत-९९६४५  $\frac{३५}{६१}$ , एतावत्प्रमाणं अण्णमण्णस्स’ अन्योन्यस्स परस्परस्य एकतो द्वितीयस्य ‘अंतरं’ अन्तरं व्यवधानं ‘कट्टु’ कृत्वा चारं चरंति’ चारं चरतः अतएव ‘तया णं’ तदा तस्मिन् काले खलु ‘अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवई’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति किन्तु सः ‘दोहि एगट्टिभागमुहत्तेहि’ द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्त्ताभ्यां ‘ऊणे’ ऊनः हीनो भवति, तथा ‘दुवालसमुहत्ता राई भवई’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, सा च ‘दोहि एगट्टिभागमुहत्तेहि’ द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्त्ताभ्यां ‘अट्टिया’ अधिका भवति, यावत्प्रमाणेन दिवसो न्यूनो भवति तावत्प्रमाणेनैव रात्रेर्द्विगुणादात् । पुनरपि ‘ते णिवस्खममाणा सूरिया’ तौ निष्क्रामन्तौ द्वितीयमण्डलानिस्सरन्तौ सूर्यौ नवस्य सूर्य सवत्सरस्य ‘दोच्चसि अहोरत्तंसि’ द्वितीये अहोरात्रे ‘अब्भितराणं तरं मंडलं’ अभ्यन्तरं सर्वाभ्यन्तरं ‘तच्चं मंडलं’ तृतीयं मंडलं ‘उवसंकमिच्चा चारं चरंति’ उपसंक्रम्य चारं चरतः ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘अब्भितराणं तच्चं मंडलं’ अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलं ‘उवसंकमिच्चा चारं चरंति’ उपसंक्रम्य चारं चरतः ‘तया णं’ तदा खलु ‘नवनवई’ नवनवतिं ‘जोजणसहस्साई’ योजनसहस्राणि ‘छच्चं एक्कावण्णे जोजणसयाई’ पद् एक पञ्चाशत् योजनशतानि एक पञ्चाशदधिकानि षट्शतयोजनानि ‘नव य एगट्टिभागे जोजणस्स’ नव च एक पट्टिभागान् योजनस्य ‘अण्णमण्णस्स’ अन्योन्यस्य ‘अंतरं कट्टु चारं चरंति’ अन्तरं कृत्वा चारं चरतः, अतएव ‘तया णं’ तदा तस्मिन् समये खलु ‘अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवई’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, किन्तु सः ‘चउहि एगट्टिभागमुहत्तेहि’ चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तं ‘ऊणे’ ऊनः हीनो भवति, तथा ‘दुवालसमुहत्ताराई भवई’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, किन्तु सा ‘चउहि एगट्टिभागमुहत्तेहि’ चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तं ‘अट्टिया’ अधिका भवति । द्वयोः सूर्ययोर्नाददन्तं क्वा गत्या मसु-पलभ्यते । अत्रोच्यते—

एतौ द्वौ सूर्यौ यदा सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरतः तदा चत्वारिंशदधिकषट्शतोत्तरनवनवतिसहस्रसंख्यक (९९६४०) योजनानि द्वयोः सूर्ययोः परस्परमन्तरं भवतीति प्रतिपादितम् । ततोऽग्रे निष्क्रमणसमये वृद्धेःप्राप्तत्वात् प्रत्यहोरात्रं पञ्च योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टिभागान् योजनस्य संवर्धये सूर्या गतिं कुरुतः, इति पूर्वं सिद्धान्तरूपेण प्ररूपितम् । तदनुसारेण सूर्यौ यदा सर्वाभ्यन्तरमण्डलादग्रेतनं मण्डलमुपसंक्रामतः, तदा तस्मिन् प्रथमेऽहोरात्रे पूर्वं प्रदर्शितप्रमाणे (९९६४०)

पञ्चत्रिंशदेक पष्टिभागोत्तरपञ्चयोजनानां  $(५ - \frac{३५}{६१})$  संमेलने निष्क्रामणावसरत्वादन्तरमन्ध्वे-वृद्धिमाश्रित्य आगतं  $(९९४५ - \frac{३५}{६१})$  प्रथमाहोरात्रप्रमाणम् । एवं द्वितीयेऽहोरात्रे गताहोरात्र

संख्यायां  $(९९६४५ - \frac{३५}{६१})$  पञ्चत्रिंशदेकपष्टिभागाधिकपञ्चयोजनानांसंमेलने आगतं

$(९९६५१ - \frac{९}{६१})$  द्वितीयाहोरात्रप्रमाणम् । एवमग्रेऽपि संवर्धनक्रमं परिभाषनीयः यावत्

प्रथम षण्मासस्यान्ते सर्वबाह्यमण्डलचारसमये षष्ट्यधिकषट्शतोत्तरमेकं लक्षं योजनानां (१००६६०) द्वयोः सूर्ययोः परस्परमन्तरं लभ्यते तावत्पर्यन्तं योजनीयमिति ।

तदेव सक्षेपेण दर्शयति—‘एवं खलु’ इत्यादि । ‘एवं’ इति अनेनपूर्वोक्तेन ‘उवाएणं’ उपायेन विधिना तथा च एकतएकः सूर्यः प्रतिमण्डलं द्वे योजने अष्टचत्वारिंशच्च एकपष्टिभागान्

$(२ - \frac{४८}{६१})$  योजनस्यविकम्प्य (उपभुज्य) चारं चरति, अपरतो द्वितीयोऽपिसूर्यएवमेव अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागयुतं योजनद्वयं  $(२ - \frac{४८}{६१})$  विकम्प्य चारं चरति, एवं द्वयोर्मेलने जातं

पञ्चयोजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टिभागाः  $(५ - \frac{३५}{६१})$  परिमाणम्, एवं रूपेण निष्क्रामन्तौ तौ

द्वावपि जम्बूद्वीपगतौ सूर्यौ पूर्वपूर्वस्मात् तदनन्तरस्थितात् मण्डलात् तदनन्तरं स्थितं मण्डलं सक्रामन्तौ एकैकस्मिन् मण्डले पूर्वपूर्वमण्डलगतान्तरपरिमाणापेक्षयापञ्च पञ्च योजनानि पञ्चैत्रिंशच्चैकपष्टि भागान्  $(५ - \frac{३५}{६१})$  योजनस्यपरस्परमभिवर्धयन्तौ २ नवसूर्यसवत्सरस्य त्र्यशीत्य-

धिकशत(१८३)तमेऽहोरात्रे प्रथम षण्मास पर्यवमानभूते सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरतः, तस्मिन् समये द्वयोः सूर्ययोरन्तरं षष्ट्यत्तर पट् शताधिकं लक्षमेक (१००६६०) योजनानां प्राप्यते, इत्यग्रे स्पष्टी भविष्यति । एतेन विधिना ‘निवसुममाणा’ निष्क्रामन्तौ ‘एते दुवे सूरिया’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘तया णं तराओ’ तदनन्तरात् यत्र मृयौ स्थितौ तस्मात् ‘मंडलाओ’ मण्डलात् ‘तयाणं तरं’ तदनन्तरं तदग्रे स्थितं ‘मंडलं’ मण्डलं ‘संक्रममाणा, २ संक्रामन्तौ २ पञ्च

पञ्च जोयणाई' पञ्च पञ्च योजनानि 'पणतीसं च एगसद्विभागे जोयणस्स' पञ्चत्रिंशच्च एकपष्टिभागान्  $(५ - \frac{३५}{६१})$  योजनस्य 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले 'अणमणस्स,

अन्योन्यस्य परस्परस्य भारत' सूर्य ऐरवतस्य, ऐरवतश्च सूर्यो भारतस्य 'अंतरं' व्यवधानं 'अभिवुद्धेमाणा २' अभिवर्धयन्तौ २ 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्वबाह्यं मण्डलम् 'उवसंकमिता' उपसंकम्य 'चारं चरंति' चारं चरत' 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु 'एते दुवे सूरिया' एतौ द्वौ सूर्यौ 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्वबाह्यं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरंति' उपसंकम्य चारं चरत' 'तया ण' तदा खलु 'एगं जोयणसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं लक्षमेकं योजनानां, तथा 'छच्च सट्टे जोयणसयाई' पट्टं च पष्टिः पष्ट्यधिकानि योजनशतानि पष्ट्यधिकपट्टशतोत्तरैकलक्षयोजनपरिमितम् (१००६६०) 'अणमणस्स' अन्योन्यस्य 'अंतरं कट्टु' अन्तरं व्यवधानं कृत्वा 'चारं चरंति' चारं चरत' । अतएव 'तया ण' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षप्राप्ता 'उक्कोमिया' उत्कर्षिका सर्वाधिकपरिमाणा ततः परमाधिक्याभावात् 'अट्टारसमुहुत्ता' अष्टादशमुहूर्त्ता 'राई भवड' रात्रिर्भवति, तथा 'जहण्णए' जघन्यक' सर्वलघु प्रमाणः ततः परं लाघवाभावात् 'दुवालसमुहुत्ते' द्वादशा मुहूर्त्तः 'दिवसे भवड' दिवसो भवनीति । यदा द्वौ सूर्यौ सर्वबाह्यमण्डले चारं चरतस्तदा तयोरन्तरं पष्ट्यधिकपट्टशतोत्तरैकलक्ष योजन (१००६६०) परिमितं भवतीति यत् प्रतिपादितं तत् कथमुपलभ्यते ? इति तदेव प्रदर्शयाम' - एतयोर्द्वयोः सूर्ययोर्मध्ये एकैकस्य सूर्यस्य प्रतिमण्डलं योजनद्वयमष्टत्वारिंशच्च एकपष्टिभागा -  $(२ - \frac{४८}{६१})$  योजनस्य सचरणक्षेत्रं भवति, तत एतद्वेत्रप्रमाणमेकस्य सूर्यस्य भवेत् तत् द्वयोः सूर्ययोः क्षेत्रपरिमाणद्वयं समेत्यते तदा जानं पञ्च योजनानि पञ्चत्रिंशच्च एकपष्टिभागा योजनस्य  $(५ - \frac{३५}{६१})$  इति पूर्वं प्रदर्शितम् । तच्चात्र द्वयोः सूर्ययोर्निक्रम-

णादसरत्वादभिवर्धमानं गृह्यते । सर्वान्यन्तरमण्डलाच्च सर्वबाह्यं मण्डलं त्र्यशीत्यधिकशततमं (१८३) वर्तते, ततः पूर्वप्रदर्शितं यदभिवर्धनक्षेत्रं पञ्च योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टि-

भागा  $(५ - \frac{३५}{६१})$  एतद्रूपं तत् त्र्यशीत्यधिकेन शतेन गुह्यते । तत्र पञ्चानां योजनानां त्र्यशीत्यधिकशतेन गुणने समागतं गुणनफलं पञ्चदशोत्तरनद्वयम् / ९१५ मन्त्यकम् । तत्र शेषा एकपष्टिभागसदृशा पञ्चत्रिंशत् (३५) इत्यपि त्र्यशीत्यधिकशतेन गुह्यते प्रपञ्चं गुणनशतं पञ्चोत्तरचतुःपष्टिशतं (६४०५) मन्त्यकम् । एषः शशिरेकपष्ट्यागधिकश्चन्द्रोपपत्त्या भागो विद्यते त्वयं



पञ्चोत्तरमेकं शतम् (१०५) । एषा संख्या—पूर्वगुणिते योजनराशौ पञ्चोत्तरनवशत (९१५) रूपे प्रक्षिप्यते तदा जात विशत्यधिकदशशत (१०२०) संख्यकम् । एष राशिः सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतोक्तपरिमाणे चत्वारिंशदधिकषट्शतोत्तरनवनवतिसहस्रयोजनरूपे (९९६४०) प्रक्षिप्यते ततः समागतं यथोक्तं षष्ठ्यधिकषट्शतोत्तरैकलक्ष (१००६६०) संख्यकं सर्वबाह्यमण्डले चारं चरतोर्द्वयोः सूर्ययोरन्तरपरिमाणमिति । उपसंहरन्नाह—‘एस णं पढमे छम्मासे’ एतत् खलु प्रथमं षण्मासम् । ‘एस णं’ एतत् खलु ‘पढमस्स छम्मासस्स’ प्रथमस्य षण्मासस्य ‘पज्जवसाणे’ पर्यवसानम्—अन्तिममहोरात्रमिति” ॥ सूत्रम् ८॥

उक्तं चतुर्थप्राभृतप्राभृतस्य सूर्यान्तरविषयं प्रथमं षण्मासम्, अथ तस्यैव तदेव द्वितीयं षण्मासं प्रस्तौति—‘ते पविसमाणा’ इत्यादि ।

मूलम् — ते पविसमाणा सूरिया दोच्चं छम्मासं अयमाणा पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरन्ति । ता जया णं एते दुवे सूरिया बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरन्ति तथा णं एगं जोयणसयसहस्सं छच्चउप्पण्णे जोयणसयाइ छत्तीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरन्ति तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवई दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवई दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिण् । ते पविसमाणा सूरिया दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरन्ति । ता जया णं एते दुवे सूरिया बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरन्ति तथा णं एगं जोयणसयसहस्सं छच्च अडयाले जोयणसयाइ वावण्णं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरन्ति तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवई चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवई चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिण् । एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणा एते दुवे सूरिया तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणा २ पंच पंच-जोयणाइ पणतीसे एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले अण्णमण्णस्स अंतरं निव्वुड्ढेमाणा २ सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरन्ति ता जया णं एते दुवे सूरिया सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरन्ति तथा णं णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसयाइं अण्णमण्णस्स अंतरं कट्ठु चारं चरन्ति, तथा णं उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवई, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवई । एस णं दोच्चे छम्मासे । एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एम ण आइच्चे सवच्छरे । एस णं आइच्च-सवच्छरस्स पज्जवसाणे ॥ सूत्रम् ९॥

पढमस्स पाहुडस्स चउत्थं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१-४॥

छाया—तौ प्रविशन्तौ सूर्यौ द्वितीयं पण्मासम् अयन्तौ प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तर मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः । तावत् यदा खलु पतौ द्वौ सूर्यौ बाह्यानन्तर मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः तदा खलु एकं योजनशतसहस्रं पद् च चतुष्पञ्चाशद् योजनशतानि पट्टत्रिंशच्च एकपट्टभागान् योजनस्य अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा चारं चरतः तदा खलु अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपट्टभागमुहूर्ताभ्याम् ऊना, द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्टभागमुहूर्ताभ्याम् अधिकः । तौ प्रविशन्तौ सूर्यौ द्वितीये अहोरात्रे बाह्यं तृतीय मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः । तावत् यदा खलु पतौ द्वौ सूर्यौ बाह्यं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः तदा खलु एकं योजनशतसहस्रं पद् च अष्टत्रिंशद् योजनशतानि द्विपञ्चाशच्च एकपट्टभागान् योजनस्य अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा चारं चरतः तदा खलु अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपट्टभागमुहूर्तैः ऊना, द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति चतुर्भिरेकपट्टभागमुहूर्तैरधिकः । एवं खलु पतेन उपायेन प्रविशन्तौ पतौ द्वौ सूर्यौ तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन्तौ २ पञ्च पञ्च योजनानि पञ्चत्रिंशद् एकपट्टभागान् योजनस्य एकैकस्मिन् मण्डले अन्योन्यस्य अन्तरं निर्वर्धयन्तौ निर्वर्धयन्तौ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः तावत् यदा खलु पतौ द्वौ सूर्यौ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः तदा खलु नवनवति योजनसहस्राणि पद् च चत्वारिंशद् योजनशतानि अन्योन्यस्य अन्तरं कृत्वा चारं चरतः तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षक अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । एतत् खलु द्वितीयं पण्मासम् । एतत् खलु द्वितीयस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् । एष खलु आदित्यः संवत्सरः । एतत् खलु आदित्यसंवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥सू० ९॥

॥ प्रथमस्य प्राभृतस्य चतुर्थं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१-४॥

सूर्यान्तरपरिमाणात् पञ्चत्रिंशदेकषष्टिभागयुक्तयोजनपञ्चक  $(५ - \frac{३५}{६१})$  प्रमाणस्य प्रतिमण्ड-  
लं हानेरवसरत्वात् हानिकरणादेतावत्प्रमाणम् 'अण्णमण्णस्स' अन्योन्यस्य 'अंतरं कट्ठु' अन्तरं  
कृत्वा चारं चरंति' चारं चरतः 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादश-  
मुहूर्त्ता रात्रिर्भवति किन्तु सा 'दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्त्ताभ्यां 'ऊणा'  
ऊना हीना भवति । 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति किन्तु  
सः 'दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् 'अहिण्' अधिको भवति, अहो-  
रात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणत्वेन रात्रेर्यावत्प्रमाणमूनत्वं भवेत् तावत्प्रमाणेनैव दिवसाधिकत्वस्या-  
वश्यम्भावात् 'ते' तौ द्वौ 'पविसमाणा' प्रविशन्तौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन्तौ 'सुरि-  
या' सूर्यौ 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीयेऽहोरात्रे 'वाहिर' बाह्यं मर्ववाह्यभागाव्याप्तम्  
'तच्चं मंडलं' तृतीयं मण्डलं 'उवसंकमिता चारं चरंति' उपसंक्रम्य चारं चरतः । 'ता'  
तावत् 'जया णं' यदा खलु 'एते दुवे सुरिया' एतौ द्वौ सूर्यौ 'वाहिरं' बाह्यं 'तच्चं  
मंडलं' तृतीय मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरंति' उपसंक्रम्य चारं चरतः 'तया णं' तदा  
खलु 'एग जोयणसयसहस्सं' एकं योजनशतसहस्रं 'छच्च अडयाळे जोयणसयाइ' पञ्च  
अष्टचत्वारिंशद्योजनशतानि अष्टचत्वारिंशदधिकषट्शतोत्तरमेकं लक्ष (१००६४८) तथा 'वाव

ण्णं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स' द्विपञ्चाशच्च एकषष्टिभागान् योजनस्य  $(१००४८ - \frac{५२}{६१})$  अण्ण-

मण्णस्स' अन्योन्यस्य 'अंतरं कट्ठु' अन्तरं कृत्वा 'चारं चरंति' चारं चरतः 'तया णं'  
तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति किन्तु सा 'चउहिं एग-  
सट्ठिभागमुहुत्तेहिं' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहूर्त्तैः 'ऊणा' ऊना हीना भवति तथा 'दुवालसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति किन्तु सः 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' चतु-  
र्भिरैकषष्टिभागमुहूर्त्तैः 'अहिण्' अधिको भवति । 'एवं' अनेन प्रकारेण 'खलु' निश्चितम् 'एण्ण'

एतेन पूर्वमनुपदर्शितेन प्रतिमण्डलं पञ्चयोजनपञ्चत्रिंशदेकषष्टिभाग  $(५ - \frac{३५}{६१})$  हायनरूपेण

'उवाएणं' उपायेन विधिना 'पविसमाणा' प्रविशन्तौ सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रति गच्छन्तौ 'एए  
दुवे सुरिया' एतौ द्वौ सूर्यौ 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरान्मण्डलात् स्वस्थानरूपात्  
'तयाणंतरं मंडलं' तदनन्तरं तदग्रेऽनुपदं वर्तमानं मण्डलं 'संकममाणा २' सक्रामन्तौ  
२ 'पंच पंच जोयणाइं' पञ्च पञ्च योजनानि 'पणतीसे एगसट्ठिभागे जोयणस्स'  
पञ्चत्रिंशदेकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगमेगे मंडले' एनैकस्मिन् मण्डले 'अण्णमण्णस्स'

अन्योन्यस्य 'अंतरं' अन्तरं व्यवधानं 'निवृद्धमेणा २' निर्वर्धयन्तौ २' हापयन्तौ २ 'संव्वभंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरंति' उपसक्रम्य चारं चरतः मण्डलमण्डल गच्छत इति भावः । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'एए दुवे सूरिया' एतौ द्वौ सूर्यौ 'एवरीत्या' सचरन्तौ 'संव्वभंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरंति' उपसक्रम्य चारं चरतः 'तया णं' तदा खलु 'नवनवः जोयणसदस्सा' नवनवतियोजनसङ्ख्याणि छच्च' पद 'चत्ताले' चत्वारिंशत् 'जोयणसयाइ' योजनशतानि चत्वारिंशदधिकानि पद शतानि योजनानां च (९९६४०) 'अण्णमणस्स' अन्योन्यस्य 'अंतरं कट्टु' अन्तरं व्यवधानं कृत्वा 'चारं चरंति' चारं चरतः 'तया णं' तदा तस्मिन् काले खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परम प्रकर्षसपत्र 'उक्कोसए' उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः ततः परमाधिक्याभावात् 'अद्वारसमुहुत्ते दिवसे भवद्' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, तथा 'जहणिया' जघन्यिका सर्वश्रेष्ठी ततः परं हीनत्वाभावात् 'दुवाल्समुहुत्ता राई भवद्' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । अयं भावः द्वयोः सूर्ययोः सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्थितौ चत्वारिंशदधिकपद शतोत्तरैनवनवतिसहस्रं योजन (९९६४०) संख्यक-सर्वजघन्यमन्तरं भवति तथा सर्ववाह्यमण्डलस्थितौ पष्टचधिकपदशतोत्तरैकश्रयोजन (१००६६०) संख्यक सर्वोत्कृष्टमन्तरं भवति । अत्र सर्वाभ्यन्तरमण्डलतः सर्ववाह्यमण्डलगमनार्थं निष्क्रमणकाले द्वयोः सूर्ययोरन्तरस्य वृद्धिः, सर्ववाह्यमण्डलतः सर्वाभ्यन्तरमण्डलगमनार्थं प्रवेशकाले च हानिर्भवति । उपसंहरन्नाह—'एस णं' इत्यादि । 'एस णं' एतत् पूर्वोक्तं खलु 'दोच्चे छम्मासे' द्वितीयं पण्मासम् । 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चरस छम्मासस्स' द्वितीयस्य पण्मासस्य 'पडज-वसाणे' पर्यवसानम् अन्तिममहोरात्रम् 'एस णं' एष खलु 'आइच्चे संवच्छरे' आदित्यः सदस्सरं पण्मासद्वयस्यो वर्त्तते । 'एस णं' एतत् खलु 'आइच्च संवच्छरस्स' आदित्यसंवम-रस्य 'पडजवसाणे' पर्यवसानम्—अन्तभागः ॥ नृ० ९ ॥

॥प्रथमस्य मूलप्राभृतस्य चतुर्थं प्राप्तप्राभृतं समाप्तम् ॥१-४

गतं प्रथमस्य मूलप्राभृतस्य चतुर्थं प्राप्तप्राभृतम् । अथ तद्वत् पञ्चमं प्रारभ्यते, अस्य 'चायमभिसम्बन्ध पूर्वम् 'ओगाह्' केवइयं' जियन्त दीव मसुह वा मूयेऽवगाहन् इति यत् समहगाथाया प्रोक्तं तदेवात्र पदं लिप्यते, इति मन्त्रेणैवान्तरास्य पञ्चमप्राभृतप्राभृतस्येद-मादिने मृत्रम् 'ता केवइयं' इत्यदि ।

मृत्रम्—ता केवइयं ते दीव वा मसुह वा ओगाहिन्ना सुग्णि चारं चण्ड आदिनेति पदेज्जा ? तत्प सल इमाओ पव एटिक्का " एण्णचाओ, तंजहा—तन्वेने एवमाहंमृ ता एगं जोयणसस्स एगं च तेत्तीमं जोयणस्यं दीव वा मसुह वा ओगाहिन्ना सुग्णि

चारं चरइ, एगे एवमाहंसु १। एगे पुण एवमाहंसु-ता एगं जोयणसहस्सं एगं चउत्तीसं जोयणसयं दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु २। एगे पुण एवमाहंसु-ता एगं जोयणसहस्सं एगं च पणतीसं जोयणसयं दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु ३। एगे पुण एवमाहंसु-ता अवइदं दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु ४। एगे पुण एवमाहंसु-ता नो किंचि दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ एगे एवमाहंसु ५।

तत्थ जे ते एवमाहंसु ता एगं जोयणसहस्सं एगं तेत्तीसं जोयणसयं दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ ते एवमाहंसु-जया णं सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं जंबुदीवं दीवं एगं जोयणसहस्सं एगं तेत्तीसं जोयणसयं ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । ता जया णं सूरिए सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं लवणसमुदं एगं जोयणसहस्सं एगं च तेत्तीसं जोयणसयं ओगाहत्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ १ । एवं चोत्तीसं जोयणसयं २ । पणतीसे वि एवं चेव भाणियव्वं ३ । तत्थ णं जे ते एवमाहंसु-ता अवइदं दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ ते एवमाहंसु-जया णं सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं अवइदं जंबुदीवं दीवं ओगाहत्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, एवं सव्ववाहिरे वि, णवरं अवइदं लवणसमुदं तथा णं राई दियं तहेव ४ । तत्थणं जे ते एवमाहंसु-ता णो किंचि दीवं वा समुदं वा ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ, ते एवमाहंसु-ता जया णं सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं णो किंचि जंबुदीवं दीवं ओगाहत्ता सूरिए चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तहेव एवं सव्ववाहिरए मंडले, णवरं णो किंचि लवणसमुदं ओगाहत्ता चारं चरइ, राई दियं तहेव, एगे एवमाहंसु ॥५॥

वयं पुण एवं वयामो ता जया णं सूरिए सव्वव्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं जंबुदीवं दीवं असीई जोयणसयं ओगाहत्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुत्ता राई भवइ । 'ता जया णं सूरिए सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं लवणसमुदं

तिणि तीसंजोयणसयाई ओगादित्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया  
अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ ॥ सूत्र ॥ १०

“पढमस्स पाहुडस्स पंचमं पाहुडं समत्तं” १-५ ॥

छाया - तावत् कियत्कं ते द्वीपं वा समुद्रं वा अवगाह्य सूर्यं चारं चरति आख्या-  
तमिति वदेत् ? । नत्र खलु इमा पञ्च प्रतिपत्तय प्रज्ञप्ताः, तद्यथा एके एवमाहुः तावत्  
एकं योजनसहस्रम् एकं च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतं द्वीपं वा समुद्रं वा अवगाह्य सूर्यः चारं  
चरति, एके एवमाहुः १ । एके पुनरेवमाहुः-तावत् एकं योजनसहस्रम् एकं चतुस्त्रिंशद् योज-  
नशतं द्वीपं वा समुद्रं वा अवगाह्य सूर्यं चारं चरति एके एवमाहुः २ । एके पुनरेवमाहुः  
तावत् एकं योजनसहस्रम्, एकं च पञ्चत्रिंशद् योजनशतं द्वीपं वा समुद्रं वा अवगाह्य  
सूर्यः चारं चरति, एके एवमाहुः ३ । एके पुनरेवमाहुः-तावत् अपार्द्ध द्वीपं वा समुद्रं  
वा अवगाह्य सूर्यं चारं चरति, एके एवमाहुः-४ । एके पुनरेवमाहुः-तावत् नो कञ्चित्  
द्वीपं वा समुद्रं वा अवगाह्य सूर्यः चारं चरति, एके एवमाहुः ५ ।

तत्र ये ते एवमाहुः तावत् एकं योजनसहस्रम्, एकं त्रयस्त्रिंशद् योजनशतं द्वीपं वा  
समुद्रं वा अवगाह्य सूर्यः चारं चरति, ते एवमाहुः-यदा खलु सूर्यं सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम्  
उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु जम्बूद्वीपं द्वीपम् एकं योजनसहस्रम्, एकं च त्रयस्त्रिंशद्  
योजनशतम् अवगाह्य सूर्यः चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादश-  
मुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । तावत्-यदा खलु सूर्यं  
सर्वबाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु लवणसमुद्रम् एकं योजनसहस्रम् एकं  
च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतम् अवगाह्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका  
अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति १ । एव चतुस्त्रिंशद्  
योजनशतम् २ । पञ्चत्रिंशत्यपि एवमेव भणितव्यम् ३ । तत्र खलु ये ते एवमाहुः-तावत् अपार्द्ध  
द्वीपं वा समुद्रं वा अवगाह्य सूर्यः चारं चरति, ते एवमाहुः-यदा खलु सूर्यं सर्वाभ्य-  
न्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अपार्द्धजम्बूद्वीपं द्वीपम् अवगाह्य चारं चरति  
तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादश  
मुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एवं सर्वबाह्येऽपि, नवरं अपार्द्धं लवणसमुद्रं । तदा खलु रात्रि-  
न्दिवं तथैव ४ । तत्र खलु ये ते एवमाहुः-तावत् नो कञ्चित् द्वीपं वा समुद्रं वा अव-  
गाह्य सूर्यः चारं चरति, ते एवमाहुः-तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसं-  
क्रम्य चारं चरति तदा खलु नो कञ्चित् जम्बूद्वीपम् द्वीपम् अवगाह्य सूर्यः चारं चरति  
तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, तथैव । एवं  
सर्वबाह्ये मण्डले, नवरं नो कञ्चित् लवणसमुद्रम् अवगाह्य चारं चरति । रात्रिन्दिवं  
तथैव एके एवमाहुः ५ ।

वयं पुनरेव वदामः तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं  
चरति तदा खलु जम्बूद्वीपं द्वीपम् अशीति योजनशतं अवगाह्य चारं चरति, तदा खलु

उत्तमकाष्ठाप्राप्त उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्तो रात्रिर्भवति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्ववाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु लवणसमुद्र त्रीणि त्रिशद्व्योजनशतानि अवगाह्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ॥सूत्र १०॥

प्रथमस्य प्राभृतस्य पञ्चमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१-५॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘केवड्यं’ कियत्कं कियत्प्रमाणं ‘ते’ तव मते दीवं वा समुद्रं वा द्वीप वा समुद्रं वा ‘ओगाहिता’ अवगाह्य उल्लङ्घ्य ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘चारं चरइ’—चारं चरति एतद्विषये ‘आहितेति’ किम् आख्यातम् ? इति ‘वएज्जा’ वदेत् वदतु हे भगवन् ! इति गौतमस्य प्रश्नानन्तरमेतद्विषये भगवान् प्रथमं परमतरूपाः पञ्च प्रतिपत्तिः सामान्यत उपदर्शयति—हे गौतम ! ‘तत्थ’ तत्र सूर्यस्य द्वीपसमुद्रावगाहविषये खलु ‘इमाओ’ इमाः अनुपद वक्ष्यमाणाः ‘पंच’ पञ्च पञ्च संख्यकाः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परतीर्थिकमान्यतारूपाः ‘पण्णात्ताओ’ प्रज्ञप्ताः कथिताः । ताः काः १ इत्याह—‘तं जहा’ तद्यथा ता यथा—‘एगे’ एके केचन पञ्चसु प्रथमाः परतीर्थिकाः ‘एवमाहंसु’ एवमाहुः एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति—‘ता’ तावत् प्रथमम् अन्यबहुवक्तव्यतासु प्रथमं श्रूयताम्—‘एगं जोयणसहस्सं’ एकं योजनसहस्रम् एकसहस्रयोजनानि ‘एगं च तेत्तीसं जोयणसयं’ एकं च त्रयस्त्रिंशत् योजनशतम् एकं शतं योजनानां तदुपरि त्रयस्त्रिंशच्च योजनानि त्रयस्त्रिंशदधिकैकशतोत्तरैकसहस्रं (११३३) योजनानीत्यर्थः, एतावत्प्रमाणं ‘दीवं वा समुद्रं वा’ द्वीपं वा समुद्रं वा ‘ओगाहिता’ अवगाह्य ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘चारं चरइ’ चारं चरति, उपसहरन्नाह—‘एगे’ एके केचन प्रथमाः परतीर्थिकाः ‘एवं’ एवं—पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्तीति प्रथमा प्रतिपत्तिः १। अथ द्वितीया माह—‘एगे पुण्’ एके केचन प्रथमतोऽन्ये द्वितीयाः पुनः ‘एवमाहंसु’ एवमाहुः वक्ष्यमाणप्रकारेण कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘एगं जोयणसहस्सं’ ‘एगं चउत्तीसं जोयणसयं’ एकं योजनसहस्रमेकं चतुस्त्रिंशत् योजनशतं चतुस्त्रिंशदधिकैकशतोत्तरैकसहस्रं (११३४) योजनानि ‘दीवं वा समुद्रं वा’ द्वीपं वा समुद्रं वा ‘ओगाहिता’ अवगाह्य ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘चारं चरइ’ चारं चरति, उपसंहारमाह—‘एगे एवमाहंसु’ एके पूर्वोक्ता द्वितीया एव पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः । इति द्वितीया प्रतिपत्तिः २। अथ तृतीया माह—‘एगे’ एके केचन पूर्वोक्तद्वयादन्ये तृतीया परतीर्थिकाः ‘एवमाहंसु’ एवमाहुः वक्ष्यमाणप्रकारेण कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘एगं जोयणसहस्सं’ एगं च पण्णत्तीसं जोयणसयं’ एकं योजनसहस्रम् एकं च पञ्चत्रिंशद् योजनशतम्—पञ्चत्रिंशदधिकैकशतोत्तरैकसहस्रं (११३५) योजनानि ‘दीवं वा समुद्रं वा’ द्वीपं वा समुद्रं वा ‘ओगा-

हिता' अवगाह्य 'सूरिण' सूर्यः चारं चरइ' चारं चरति 'एगे एवमाहंसु' एके एवं पूर्वोक्त-  
प्रकारेण आहुः । इति तृतीया प्रतिपत्तिः ३। अथ चतुर्थीमाह—'एगे' एके केचन पूर्वोक्त प्रया-  
दन्ये चतुर्थीः परतीर्थिकाः 'एव' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति—'ता' तावत्  
'अवइहं' अपार्द्धम्-अपगतम् अर्द्धं यस्मात् तदपार्द्धं शेषीभूतमर्द्धम्—अर्द्धमात्रमित्यर्थः 'दीवं वा  
समुद्रं वा' द्वीपं वा समुद्रं वा 'ओगाहिता' अवगाह्य 'सूरिण' सूर्यः 'चारं चरइ' चारं चरति ।  
'एगे एवमाहंसु' एके एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः । इति चतुर्थी प्रतिपत्तिः ४। अथ पञ्चमी-  
माह—'एगे' एके केचन पूर्वोक्तचतुष्टयादन्ये पञ्चमाः परतीर्थिकाः एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण  
'आहंसु' आहुः- कथयन्ति—'ता' तावत् 'नो' नैव 'किंचि' किञ्चित् किञ्चित्प्रमाणमपि 'दीवं वा  
समुद्रं वा' द्वीपं वा समुद्रं वा 'ओगाहिता' अवगाह्य 'सूरिण' सूर्यः 'चारं चरइ' चारं  
चरति, 'एगे एवमाहंसु' एके एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः-कथयन्ति । इति पञ्चमा प्रति-  
पत्तिः ॥५॥

एताः पूर्वप्रदर्शिताः पञ्चसंख्यकाः परमतरूपाः प्रतिपत्तय एतद्विषये सन्ति ताः संक्षे-  
पेण प्रदर्शिताः, अथ ता एव परतीर्थिकमान्यतारूपाः पञ्च प्रतिपत्तीः एकैकशः स्पष्टीकरोति—  
'तत्थ जे ते' इत्यादि । 'तत्थ' तत्र तासु पञ्चसु प्रतिपत्तिषु 'जे ते' ये ते पूर्वोक्ताः प्रथमाः  
परतीर्थिका 'एवमाहंसु' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः—'ता' तावत् 'एगं जोयणसहस्रं  
एगं तेत्तीसं जोयणसयं' एकं योजनसहस्रम् एकं त्रयस्त्रिंशद्योजनशतम्—त्रयस्त्रिंशदधिकै-  
कशतोत्तरैकसहस्रं (११३६) योजनानि 'दीवं वा समुद्रं वा' द्वीपं वा समुद्रं वा 'ओगा-  
हिता' अवगाह्य 'सूरिण' सूर्यः 'चारं चरइ' चारं चरति ये एवं कथयन्ति 'ते' ते  
प्रथमा 'एव' एवम् अनेन वक्ष्यमाणेन आशयेन 'आहंसु' आहुः कथयन्ति, तदाशयं प्रदर्शयति—  
'जया'णं' इत्यादि 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्वब्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम्  
'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'जंबुदीवं दीवं'  
जम्बूद्वीपं द्वीपं मध्यजम्बूद्वीपं 'एगं' इत्यादि—त्रयस्त्रिंशदधिकैकशतोत्तरैकसहस्रयोजनप्रमाणं  
(११३३) 'ओगाहिता सूरिण चारं चरइ' अवगाह्य सूर्यः चारं चरति अतएव 'तया णं'  
तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्त 'उक्कोसण' उत्कर्षकं सर्वोत्कृष्टं 'अट्टारसमु-  
हुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशसुहृत्तो दिवसो भवति, तथा 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी  
'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशसुहृत्ता रात्रिर्भवति । अथ 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु  
'सूरिण' सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रामन् अप्रेऽप्रे गच्छन् 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्ववा-



ह्यम् अन्तिमं त्र्यशीत्यधिकशततमं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु लवणसमुद्रं लवणसमुद्रम् 'एगं' इत्यादि—त्रयस्त्रिंशदधिकैकशतोत्तरैक सहस्रं (११३३) योजनपरिमितं 'ओगाहिता' अवगाह्य 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षप्राप्ता 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, तथा 'जहण्णए' जघन्यकः सर्वलघुः 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । इति प्रथमप्रतिपत्ति-स्पष्टीकरणम् ॥१॥

अथ द्वितीयप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणमतिदेशेनाह—'एवं' इत्यादि 'एवं चोत्तीसं जोयणसयं' एवं चतुर्ल्लिद् योजनशतं चतुर्ल्लिंशदधिकमेकं शतम् । एवम् प्रथमप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणवदेव द्वितीय-प्रतिपत्तिस्पष्टीकरणं सर्वं पठनीयं, विशेषस्त्वयम् तत्र—प्रथमप्रतिपत्तौ त्रयस्त्रिंशदधिकैकशतोत्तरैक-सहस्रयोजनपरिमितं जम्बूद्वीपं सर्वाभ्यन्तरमण्डलोपसंक्रमणसमये, एतावदेव सर्वबाह्यमण्डलोपस-क्रमणसमये लवणसमुद्रमवगाह्य सूर्यस्य चारं चरणमुक्तम्, अत्र द्वितीयप्रतिपत्तौ तु चतुर्ल्लि-शदधिकैकशतोत्तरैकसहस्रयोजनपरिमितं (११३४) जम्बूद्वीपं लवणसमुद्रं चावगाह्य सूर्यस्य चारं चरणं परिभावनीयम् । इति द्वितीयप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणम् २, अथ तृतीयप्रतिपत्तिस्पष्टीकरण-मप्यतिदेशेनाह—'पणत्तीसे वि' इत्यादि । 'पणत्तीसे वि' पञ्चत्रिंशत्यपि—पञ्चत्रिंशदधिकैकशतो-त्तरैकसहस्रयोजनपरिमितजम्बूद्वीपलवणसमुद्रावगाहनविषयेऽपि सर्वं सूत्रम् 'एवं चेव' एवमेव प्रथमप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणसूत्रवदेव 'भाणियच्चं' भणितव्यं कथितव्यम् । द्वयोरपि सूत्रालापकः स्वयमूहनीयः स्पष्टत्वान्नोल्लिखितः । इति तृतीयप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणम् ३, अथ चतुर्थी प्रतिपत्ति-स्पष्टीकरणमाह—'तत्थ जे ते' इत्यादि । 'तत्थ' तत्र पञ्चसु प्रतिपत्तिषु 'जे ते' ये ते चतुर्थप्रति-पत्तिवादिनोऽन्यतीर्थिकाः 'एवमाहंसु' एवम् अनेन वक्ष्यमाणेन प्रकारेण आहुः कथयन्ति 'ता' तावत् 'अवइहं' अपार्द्धम् अपगार्द्धम्' अर्द्धमात्रं 'दीवं वा समुद्रं वा' द्वीपं वा समुद्रं वा 'ओगाहिता' अवगाह्य 'सूरिए' सूर्यः 'चारं चरइ' चारं चरति, एवं कथयन्ति 'ते' ते चतुर्था-स्तोर्थान्तरीयाः 'एवं' एवम् अनेन वक्ष्यमाणेन आशयेन 'आहंसु' आहुः कथयन्ति, तथाहि—'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्यः 'सच्चम्भन्तरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अवइहं' अपार्द्धम् अपगतार्द्धम् । अर्द्धमात्रं 'जम्बूद्वीवं दीवं' जम्बूद्वीपं दीपं मध्यजम्बूद्वीपम् 'ओगाहिता चार चरइ' अवगाह्य चार चरति 'तया णं' तदा खलु उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः 'उक्कोसए' उत्कर्षकः 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, तथा 'जहण्णिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, 'एवं सच्चवादिरे वि' एवं अनेनैव प्रकारेण सर्वबाह्येऽपि

सर्वबाह्यमण्डलविषयेऽपि वाच्यम् । 'नवरं' नवरं केवलं, विशेषस्त्वयम् यदत्र 'अवड्डं लवणसमुद्रं' अपाङ्गं लवणसमुद्रम् इति वाच्यम् तथाहि—यदा सूर्यः सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु अपाङ्गं लवणसमुद्रमवगाह्य चारं चरतीति । तथा—'तया णं राईदियं तहेव' तदा खलु रात्रिन्दिवं तथैव रात्रिदिवसप्रमाणं तथैव प्रथमप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणे सूर्यस्य सर्वबाह्यमण्डलसचरणसमये यथा कथितं तथैवात्रापि वाच्यम् । यथा—यदा सूर्यः सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्यापाङ्गलवणसमुद्रं वाऽवगाह्य चारं चरति तदा उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, तथा जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवतीति । सपूर्ण आलापकप्रकारस्तु स्वयमूहनीयः । इति चतुर्थप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणम् ॥४॥

अथ पञ्चमप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणमाह—'तत्थ जे ते' इत्यादि 'तत्थ' तत्र पञ्चसु प्रतिपत्तिषु 'जे ते' ये ते पञ्चमाः परतीर्थिकाः 'एवमाहंसु' एवमाहु— एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण कथयन्ति— 'ता' तावत् 'णो' नो नैव 'किंचि' किञ्चित् किञ्चिन्मात्रमपि 'दीवं वा समुद्रं वा' द्वीपं वा समुद्रं वा 'ओगाहिता' अवगाह्य 'सूरिण' सूर्यः 'चारं चरइ' चारं चरति ते पञ्चमाः परतीर्थिकाः 'एवं' वक्ष्यमाणाशयेन 'आहंसु' आहुः कथयन्ति । तदेव प्रदर्शयति—'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्य 'सव्वम्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'णो' नो नैव 'किंचि' किञ्चित् किञ्चिन्मात्रमपि 'जंबुदीवं दीवं' जम्बूद्वीपं द्वीपम् 'ओगाहिता' अवगाह्य 'सूरिण' सूर्यः 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षवान् 'उक्कोसए' उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः सकलसूर्यसंवत्सरदिवसमानप्रमाणादन्तिमगुरुप्रमाणयुक्तः 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, 'तहेव' तथैव पूर्ववदेव रात्रिरपि विज्ञेया तथा च 'जहणिया दुवालसमुहुत्ता' राई भवइ' इति पाठं संयोज्य, जघन्यका सर्वलघ्वी सकलसूर्यसंवत्सररात्रिमानप्रमाणादन्तिमलघुप्रमाणयुक्ता द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति । एवं पूर्वोक्तप्रकारेणैव 'सव्ववाहिरे मंडले' सर्वबाह्ये मण्डले भावना कर्त्तव्या 'नवरं' केवलं विशेष एतावानेव यत् सूर्यः 'णो' नो नैव 'किंचि' किञ्चित् किञ्चिन्मात्रमपि लवणसमुद्रं लवणसमुद्रम् 'ओगाहिता' अवगाह्य 'चारं चरइ' चारं चरति । अयं भाव—पञ्चमास्तीर्थान्तरीया एवं कथयन्ति यत्—सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डलोपसंक्रमणकालेऽपि न किञ्चिदपि जम्बूद्वीपमवगाहते किं पुनः शेषमण्डलपरिभ्रमणकाले । एवं सर्वबाह्यमण्डलोपसंक्रमणकालेऽपि सूर्यो लवणसमुद्रमपि न किञ्चिदवगाहते किं पुनः शेषमण्डलपरिभ्रमणकाले । तर्हि कथं चारं चरति ? इत्याशङ्काया शृणु—द्वीपसमुद्रयोरपान्तराल एव सकलं यत्पि मण्डलेषु चारं चरतीति । 'राई दियं तहेव' रात्रिन्दिव तथैव रात्रिदिवसप्रमाणं पूर्वोक्तवदेव, तथा च—सूर्यो यदा सर्व

बाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा न किञ्चिल्लवणसमुद्रमवगाहते, तदा च उत्तमकाष्ठा-  
प्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति जघन्यः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, इति पञ्च-  
मप्रतिपत्तिस्पष्टीकरणम् ५, उपसंहारमाह—‘एगे एवमाहंसु’ एके एवमाहुः एके केचन पञ्चम-  
प्रतिपत्तिवादिनः एवं पूर्वप्रदर्शितप्रकारेण आहुः कथयन्तीति ५ ।

पूर्वं परतीर्थिकानां पञ्च प्रतिपत्तयः प्रतिपादिताः, साम्प्रतं भगवान् तेषां मिथ्याभाव-  
प्रदर्शनार्थं स्वमतमुप्रदर्शयति—‘वयं पुण’ इत्यादि ।

‘वयं पुण’ वयं पुनः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदामः कथयामः तच्छृणु  
‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिण’ सूर्यः ‘सव्ववभंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम्  
‘उवसंकमिच्चा चारं चरइ’ उपसंक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘जंवुदीवं दीवं’  
जम्बूद्वीपम् द्वीपं ‘असीई जोयणसयं’ अशीतिः योजनशतं च अशीत्यधिकमकं शतं योज-  
नानाम् ‘ओगाहिच्चा’ अवगाह्य उल्लङ्घ्य ‘चारं चरइ’ चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु  
‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षसंपन्नः ‘उक्कोसए’ उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्ट ‘अट्टा-  
रसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ‘जहणिया’ जघन्यिका सर्वलघ्वी  
‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिण’  
सूर्यः सव्ववाहिरं मंडलं सर्वबाह्यं मण्डलम् ‘उवसंकमिच्चा’ उपसंक्रम्य ‘चारं चरइ’ चारं  
चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘लवणसमुहं’ लवणसमुद्रं ‘तिणि तीसं जोयणसयाइं’ त्रीणि-  
त्रिंशत् योजनशतानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि शतानि (३३०) योजनानाम् ‘ओगाहिच्चा’ अवगाह्य  
‘चारं चरइ’ चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ता’ उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रक-  
र्षवती ‘उक्कोसिया’ उत्कर्षिका सर्वशुर्वो ‘अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रि-  
र्भवति ‘जहणणए’ जघन्यकः सर्वलघुः ‘दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो  
भवतीति । ‘गाहाओ भाणियव्वाओ अत्र सूत्रार्थसंग्रहविषया गाथा भणितव्याः ता नोपल-  
भ्यन्ते । इति ॥सूत्र १०॥

॥ प्रथमस्य मूलप्राभृतस्य पञ्चमं प्राभृतप्राभृतम् ॥१-५॥

अथ प्रथमस्य प्राभृतस्य षष्ठं प्राभृतप्राभृतम् ।

गतं प्रथमस्य मूलप्राभृतस्य पञ्चमं प्राभृतप्राभृतम्, अथ षष्ठमारभ्यते, तस्य चायमभि-  
सम्बन्धः पूर्वं संग्रहगाथाया यदुक्तम् ‘केवइयं च विकंपड’ कियंकं च विकम्पते सूर्यं प्केन  
रात्रिन्दिवेन कियन्मात्रं क्षेत्रं चलति ? इत्यत्र प्रदर्शयिष्यते, इति सम्बन्धेनायातस्यास्य षष्ठप्राभृत-  
प्राभृतस्येदमादिसूत्रम्—‘ता केवइयं’ इत्यादि,

मूलम्—ता केवह्यं ते एगमेगेणं राइंदिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ आहि-  
तेति वदेज्जा ? । तत्थ खलु इमाओ सत्त पडिवत्तीओ, पणत्ताओ तं जहा—तत्थेगे एवमा-  
हंसु - ता दो जोयणाइं अद्धदुचत्तालीसे तेसीइं सयभागे जोयणस्स एगमेगेणं राइंदिएणं  
विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु । १। एगे पुण एवमाहंसु—ता  
अइहाइज्जाइं जोयणाइं एगमेगेणं राइंदिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे  
एवमाहंसु । २। एगे पुण एवमाहंसु—ता तिभागूणाइं तिन्नि जोयणाइं, एगमेगेणं राइं-  
दिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु । ३। एगे पुण एवमाहंसु  
—ता तिणिण जोयणाइं अद्धसीतालीसं च तेसीइंसयभागे जोयणस्स एगमेगेणं राइं-  
दिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु । ४। एगे पुण एवमाहंसु—  
ता अद्धट्ठाइं जोयणाइं एगमेगेणं राइंदिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे  
एवमाहंसु । ५। एगे पुण एवमाहंसु—ता चउव्भागूणाइं चत्तारि जोयणाइं एगमेगेणं  
राइंदिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु । ६। एगे पुण एव-  
माहंसु—ता चत्तारि जोयणाइं अद्धवावणं च तेसीइंसयभागे जोयणस्स एगमेगेणं  
राइंदिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु । ७।

वय पुण एवं वयामो ता दो जोयणाइं अइयालीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स  
एगमेगं मंडलं एगमेगेण राइंदिएणं विकंपइत्ता २ सूरिए चारं चरइ । तत्थ णं को  
हेऊ ? इति वदेज्जा । ता अयणं जंबुदीवे दीवे जाव परिकखेवेणं पणत्ते, ता  
जया णं सूरिए सव्वव्भंतं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं उत्तमकट्ठपत्ते उक्को-  
सए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । से णिक्ख-  
ममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अट्ठितराणंतं मंडलं  
उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए अट्ठितराणंतं मंडलं उवसंकमित्ता  
चारं चरइ तया णं दो जोयणाइं अइयालिसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगेणं राइं-  
दिएणं विकंपइत्ता २। चारं चरइ तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहु-  
त्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया । से णिक्खममाणे  
सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि अट्ठितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । ता  
जया णं सूरिए अट्ठितरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं पंच जोयणाइं  
पणतीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स दोहिं राइंदिएहिं विकंपइत्ता चारं चरइ तया णं  
अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ  
चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया । एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए

तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संक्रममाणे २ दो जोयणाई अडयालीसं च एगसट्टिभागे जोयणस्स एगमेगंमंडलं एगमेगेणं राइ दिएहिं विकंपमाणे २ सव्व बाहिरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्वभंतराओ मंडलाओ सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ तया णं सव्वभंतरं मंडलं पणिहाय एगेणं तेसी-एणं राइंदियसएणं पंचदसुत्तरजोयणसए विकंपइत्ता चारं चरइ तया णं उत्तमकट्टपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । एस ण पढमे छम्मासे । एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ॥सूत्र ११॥

छाया - तावत् कियत्कं ते एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य विकम्प्य सूर्यः चारं चरति ? आख्यातमिति वदेत् । तत्र खलु इमाः सप्त प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ता, तद्यथा-तत्रैके पवमाहु -तावत् द्वे योजने अर्द्धद्विचत्वारिंशत त्र्यशीतिशतभागान् योजनस्य एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति, एके पवमाहुः । १। एके पुनरेवमाहुः-तावत् अर्द्ध-तृतीयानि योजनानि एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति, एके पवमाहुः । २। एके पुनरेवमाहुः-तावत् त्रिभागोनानि त्रीणि योजनानि एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति, एके पवमाहुः । ३। एके पुनरेवमाहुः-तावत् त्रीणि योजनानि अर्द्धसप्त-चत्वारिंशतश्च त्र्यशीतिशतभागान् योजनस्य एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति, एके पवमाहुः । ४। एके पुनरेवमाहुः-तावत् अर्द्धचतुर्थानि योजनानि एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति एके पवमाहुः । ५। एके पुनरेवमाहुः-तावत् चतुर्भागोनानि चत्वारि योजनानि एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति, एके पवमाहुः । ६। एके पुनरेवमाहु -तावत् चत्वारि योजनानि अर्द्धद्विपञ्चाशतश्च त्र्यशीति शतभागान् योजनस्य एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति, एके पवमाहुः । ७

वयं पुनरेवं वदाम -तावत् द्वे योजने अष्टचत्वारिंशतश्च एकपष्टिभागान् योजनस्य एकैकं मण्डलम् एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ सूर्यः चारं चरति । तत्र खलु को हेतुः ! इति वदेत् तावत् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः । तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्रातः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । स निष्कामन् सूर्यः नवं संवत्सरम् अयन् पढमे अहोरात्रे अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलम् उवसंकम्य चारं चरति । तावद् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु द्वे योजने अष्टचत्वारिंशतश्च एकपष्टिभागान् योजनस्य एकेन रात्रिन्दिवेन विकम्प्य २ चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् ऊनः, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् अधिका । स निष्कामन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावद् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु पञ्च योजनानि पञ्चविंशश्च एकपष्टिभागान् योजनस्य द्वाभ्यां रात्रिन्दिवाभ्यां विकम्प्य चारं चरति

तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुर्भिः एकषष्टिभागमुहूर्त्तैः ऊन, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिः एकषष्टिभागमुहूर्त्तैः अधिका । एवं खलु एतेन उपायेन निष्क्रामन् सूर्य तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् २ द्वे योजने अष्टचत्वारिंशतश्च एकषष्टिभागान् योजनस्य एकैकं मण्डलम् एकैकेन रात्रिन्दिवेन विकम्पमानः २ सर्वबाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तराद् मण्डलात् सर्व-  
बाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्रणिधाय एकै-  
न्यशीतिकेन रात्रिन्दिवशतेन पञ्चदशोत्तरयोजनशतानि विकम्प्य चारं चरति तदा खलु  
उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो  
भवति, एतत् खलु प्रथमं षण्मासम् । एतत् खलु प्रथमस्य षण्मासस्य पर्यवसानम् । सू० ११

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘केवङ्ग्यं’ कियत्कं कियत्परिमितं क्षेत्रं ‘ते’ तवमते ‘एगमेगेणं  
राइं दिण्णं’ एकैकेन रात्रिन्दिवेन अहोरात्रेण ‘विक्पइत्ता २’ विकम्प्य २ अवष्टुष्ट्य २ विकम्पनं  
नाम स्व स्वमण्डलाद्वहिः शनैर्गत्या निस्सरणमभ्यन्तरप्रवेशनं वा शनैर्गत्या स्पृष्ट्वा २ वेत्यर्थः  
‘स्सरिण्’ सूर्यः ‘चारं चरइ’ चारं चरति, इति ‘आहितेति’ आप्लव्यतमिति ‘वदेज्जा’ वदेत्  
वदतु हे भगवन् इति प्रश्नः । भगवान् एतद्विषयेऽन्यतैर्थिकमतरूपाः सप्त प्रतिपत्तीः प्रदर्शयति—  
‘तत्थ खलु’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र सूर्यविकम्पनविषये खलु ‘इमाओ’ इमाः वक्ष्यमाणाः  
‘सत्त’ सप्त—सप्त सङ्ख्याकाः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परतीर्थिकमान्यता रूपाः ‘पण्णत्ता’  
प्रज्ञप्ताः कथिताः । ताः काः ? इत्याह तं जहा’ तद्यथा ता यथा—ता एव प्रदर्शयति  
‘तत्पेगे’ इत्यादि ‘तत्थ’ तत्र सप्तसु प्रतिपत्तिप्रतिपादकेषु मध्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथम-  
प्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति, किमाहुरित्याह—  
‘ता दो जोयणाइं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘दो जोयणाइं’ द्वे योजने ‘अद्धदुचत्तालीसे’  
अर्द्धद्विचत्वारिंशतः, अर्द्धो द्विचत्वारिंशदिति द्विचत्वारिंशत्तमो मागो यत्र संख्यायां ते अर्द्ध-  
द्विचत्वारिंशतस्तान् अर्द्धाधिकैकचत्वारिंशत्संख्यकान् ‘तेसीइसयभागे’ त्र्यशीतिशतभा-  
गान् त्र्यशीत्यधिकशतसम्बन्धिभागान् ‘जोयणस्स’ योजनस्य त्र्यशीत्यधिकशत-  
संख्यकै (१८३) भाग्योजने विभक्ते सति ये शेषा अर्द्धाधिकैकचत्वारिंशत्संख्यका भागाः

[२  $\frac{४१॥}{१८३}$ ]

तान् एतावद्योजनप्रमाणं क्षेत्रमित्यर्थः ‘एगमेगेणं’ एकैकेन ‘राइंदिण्णं’ रात्रि-

न्दिवेन एकैकाहोरात्रकालेन ‘विक्पइत्ता २, विकम्प्य २ शनैः शनैस्सल्लङ्घ्येत्यर्थः ‘स्सरिण्’  
सूर्यः ‘चारं चरइ’ चारं चरति, अथोपसंहारमाह—‘एगे एवमाहंसु’ एके एवमाहुः, एके  
केचन प्रथमप्रतिपत्तिवादिनः एवं पूर्वकथितप्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति प्रथमा प्रतिपत्तिः । १।  
‘एगे पुण्ण’ एके केचन द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनः पुनः ‘एवं’ एवं-वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’  
आहुः कथयन्ति तदेवाह—‘ता’ तावत् ‘अद्धदाहज्जाइं’ अर्द्धद्वितीयानि सार्द्धद्विसंख्यकानि

‘जोयणाइं’ योजनानि सार्द्धद्विसंख्यकयोजनप्रमाणं क्षेत्रम् ‘एगमेगेणं’ एकैकेन ‘राइंदिएणं’ रात्रिन्दिवेन अहोरात्रेण ‘विकंपइत्ता’ २ विकम्प्य २ ‘सूरिए चारं चरइ’ सूर्यः चारं चरति, ‘एगे एवमाहंसु’ एके द्वितीया एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति द्वितीया प्रतिपत्तिः २ ‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके पुनरेवमाहुः ‘ता’ तावत् ‘तिभागूणाइं’ त्रिभागोनानि तृतीयो भाग ऊनो येषु तानि त्रिभागोनानि ‘तिणिण जोयणाइं’ त्रीणि योजनानि ‘एगमेगेणं राइंदिएणं’ एकैकेन रात्रिन्दिवेन ‘विकंपइत्ता’ २, विकम्प्य २ ‘सूरिए चारं चरइ’ सूर्यः चारं चरति, ‘एगे एवमाहंसु’ एके तृतीया एवं पूर्वोक्तरीत्या आहुः कथयन्ति । इति तृतीया प्रतिपत्तिः ३ ‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके केचन चतुर्थाः पुनः एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘तिणिण जोयणाइं’ त्रीणि योजनानि ‘अद्धसीतालीसे च’ अर्द्धसप्तचत्वारिंशतश्चेति सार्द्धषट्चत्वारिंशतश्च ( ४६॥. ) ‘तेसीतिसयभागे’ त्र्यशीतिशतभागान् त्र्यशीत्यधिकशत-

संख्यक ( १८३ ) भागान् ‘जोयणस्स’ योजनस्य [३  $\frac{४६॥}{१८३}$ ] एतावत्परिमितक्षेत्रे ‘एग-

मेगेण राइंदिएणं’ एकैकेन रात्रिन्दिवेन एकेन एकेन-अहोरात्रेणेत्यर्थः ‘विकंपइत्ता’ विकम्प्य २ ‘सूरिए’ चारं चरइ’ सूर्यः चारं चरति, ‘एगे एवमाहंसु’ एके केचन चतुर्थाः एवं पूर्वोक्त-प्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति चतुर्थी प्रतिपत्तिः ४ ‘एगे पुण एवमाहंसु’ एके केचन पञ्चमाः पुनः एवं वक्ष्यमाणरीत्या आहुः कथयन्ति-‘ता’ तावत् ‘अद्धुट्ठाइं’ अर्द्धचतुर्थानि सार्द्धत्रीणि ( ३॥. ) ‘जोयणाइं’ योजनानि ‘एगमेगेणं राइंदिएणं’ एकैकेन रात्रिन्दिवेन ‘विकंपइत्ता २’ विकम्प्य २ ‘सूरिए’ सूर्यः ‘चारं चरइ’ चारं चरति, ‘एगे एवमाहंसु’ एके केचन पञ्चमाः एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति पञ्चमी प्रतिपत्तिः ५ ‘एगे-पुण एवमाहंसु’ एके केचन षष्ठाः पुनः एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘चउभागूणाइं’ चतुर्भागोनानि चतुर्थो भाग ऊनो येषु तानि भागत्रयसहितानि ‘चत्तारि जोयणाइं’ चत्वारि योजनानि ( ३॥ ) ‘एगमेगेणं राइंदिएणं’ एकैकेन रात्रिन्दिवेन ‘विकंपइत्ता २’ विकम्प्य ‘सूरिए चारं चरइ’ सूर्यः चारं चरति ‘एगे एवमाहंसु’ एके केचन षष्ठाः एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति षष्ठी प्रतिपत्तिः ६ ‘एगे पुण’ एके केचन सप्तमाः पुनः एव वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति-‘ता’ तावत् ‘चत्तारि जोयणाइं’ चत्वारि योजनानि ‘अद्धवावणे च’ अर्द्धद्विपञ्चाशतश्च अर्द्धो द्विपञ्चाशत्तमो भागो यत्र तान् सार्द्धैकपञ्चाशतश्च ‘तेसीतिसयभागे’ त्र्यशीतिशतभागान् त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकभागान्

‘जोयणस्स’ योजनस्य [४  $\frac{५१॥}{१८३}$ ] एतत्परिमितं क्षेत्रं ‘एगमेगेणं राइंदिएणं’ एकैकेन रात्रि-

न्दिवेन 'विकंपइत्ता २' विकम्प्य २ 'सूरिए चारं चरइ' सूर्यः चारं चरति, 'एगे एव-  
माहंसु' एके केचन सप्तमाः एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति सप्तमा प्रतिपत्तिः ७

पूर्वं परमतवादिनां सप्तप्रतिपत्तीः प्रदर्श्य साम्प्रतं भगवान् स्वमतं प्ररूपयति—'वयं पुण'  
इत्यादि । 'वयं पुण' वयं पुनः पूर्वपूर्वतीर्थिकरानुद्दिश्य वयं पुनः एवं वक्ष्यमाण-  
प्रकारेण 'वयामो' वदामः केवलालोकेनाऽऽलोक्य कथयामः—'ता' तावत्—

'दो जोयणाइं' द्वे योजने 'अडयालीसं च एगसट्टिभागे' अष्टचत्वारिंशतश्च एकषष्टिभागान्  
[२- $\frac{४८}{६१}$ ] 'जोयणस्स' योजनस्य, अष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागसहितयोजनद्वयपरिमितम् 'एग-

मेगं मंडलं' एकैकं मण्डलम् 'एगमेगेणं राइंदिणं' एकैकेन रात्रिन्दिवेन अहोरात्रेण 'विकं-  
पइत्ता' २' विकम्प्य २ 'सूरिए चारं चरइ' सूर्यः चारं चरति । सूर्य एकेन अहोरात्रेण द्वे  
योजने अष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागान् एकैकं मण्डलं सृष्ट्वा २ चारं चरतीति भावः । गौतमः  
पुनः पृच्छति—'तत्थ णं' तत्र भवत्प्रतिपादितपूर्वोक्तविषये खलु 'को हेऊ' को हेतुः किं कारणं  
का तत्र व्यवस्थेत्यर्थः 'इति' इति—एव तां व्यवस्थां 'वदेज्जा' वदेत् हे भगवन् ! कथयतु, इति  
प्रश्नः । भगवानाह—'ता अयण्ण' इत्यादि 'ता' तावत् 'अयण्णं' अयं खलु 'जंबुद्वीवे दीवे'  
जम्बूद्वीपो द्वीपः मध्यजम्बूद्वीपः पूर्वप्रतिपादितस्वरूपः पूर्वप्रदर्शितप्रमाणः 'परिक्खेषेणं'  
परिक्षेपेण परिधिना 'पणत्ते' प्रज्ञप्तः कथितः । तत्र 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए'  
सूर्यः 'सन्वब्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं  
चरति 'तथा णं' तदा खलु 'उत्तमकट्ठापत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षप्राप्तः सर्वथा वृद्धे-  
गतः 'उक्कोसए' उत्कर्षकः उत्कृष्टः अट्टारसमुद्भुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो  
भवति, तथा 'जहण्णया' जघन्यिका सर्वलघ्वी 'दुवाल्समुद्भुत्ता राइं भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि  
भवतीति । 'ता' तावत् तत्पश्चात् 'से' सः 'निक्खममाणे सूरिए' निष्क्रामन् सूर्यः 'णवं  
संवच्छरं अयमाणे' नव सवत्सरमयन् प्राप्नुवन् 'पढमंसि अहोरत्तंसि' प्रथमेऽहोरात्रे 'अब्भं-  
तराणंतरं' अभ्यन्तरानन्तरं सर्वाभ्यन्तरमण्डलानन्तरस्थितं 'मंडलं' द्वितीय मण्डलं 'उवसंक-  
मित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्यः  
'अब्भंतराणंतरं' अभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं  
चरति 'तथा णं' तदा खलु 'दो 'जोसणाइं' द्वे योजने 'अडयालीसं च एगसट्टिभागे' अष्ट-  
चत्वारिंशत च एकषष्टिभागान् 'जोयणस्स' योजनस्य—[२- $\frac{४८}{६१}$ ] 'एगेणं राइंदिणं' एकेन



रात्रिन्दिवेन एकाहोरात्रेण 'विकंपइत्ता २' विकम्प्य २ उल्लङ्घ्य २ 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अद्वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहुत्तो दिवसो भवति किन्तु सः 'दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्यां 'ऊणे' ऊनः हीनो भवति न तु परिपूर्णाष्टादशमुहुत्तो भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति सा च 'दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहुत्ताभ्यां 'अद्विया' अधिका भवति यावन्मात्रा दिवसस्य हानिर्भवति तावन्मात्राया रात्रेर्द्विसद्भावात् । 'से निक्खममाणे सूरिण्' स निष्क्रामन् सूर्यः 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीयेऽहोरात्रे 'अभिभतरं' अभ्यन्तरम् अभ्यन्तरसम्बन्धिनं 'तच्चं मंडलं' तृतीय मण्डलं 'उवसंकमिता' उपसंकम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण्' सूर्यः 'अभिभतरं' अभ्यन्तरम् अभ्यन्तरगत 'तच्चं मंडलं' तृतीयं मण्डलम् 'उवसंकमिता' उपसंकम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'तया णं' तदा खलु 'पंच जोयणाई' पंच योजनानि 'पणतीसं च एगसट्ठिभागे' पञ्चत्रिंशत् च एक षष्टिभागान् योजनस्य 'दोहिं राइदिण्' द्वाभ्या रात्रिन्दिवाभ्याम् अहोरात्रद्वयेन 'विकंपइत्ता' विकम्प्य २ 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'अद्वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहुत्तो दिवसो भवति किन्तु सः 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहुत्तैः 'ऊणे' ऊनः हीनो भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति, सा च 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं' चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहुत्तैः 'अद्विया' अधिका भवति, दिवसहान्यां रात्रेराधिक्यस्य स्वभावात् । अग्नेऽतिदेशेनाह—एवं इत्यादि 'एवं' एवम्—अनया रीत्या खलु 'एएणं' एतेन पूर्वोक्तेन 'उवाएण' उपायेन विधिना 'णिकखममाणे सूरिण्' निष्क्रामन् सूर्यः 'तयाणतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् तृतीयादेर्मण्डलात् 'तयाणंतरं मंडलं' तदनन्तरं चतुर्थादिकं मण्डलम् यत्र सूर्यः स्थितस्ततोऽग्नेऽग्नेतन मण्डलं 'सकममाणे २' सक्रामन् २ चरन् चलन् 'दो जोयणाई' द्वे योजने 'अडयालीमं च एगसट्ठिभागे' अष्टचत्वारिंशत् च एक षष्टिभागान् 'जोयणस्स' योजनस्य 'एगमेगं मंडलं' एकैक मण्डलम् 'एगमेगेण राइदिण्' एकैकेन रात्रिन्दिवेन 'विकंपमाणे २' विकम्पमान २ स्पर्शन् स्पर्शन् प्रथमपण्णामस्य अन्तिमे त्र्यंशोऽधिकशततमेऽहोरात्रे 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्वत्राय मण्डलम् 'उपसंकमिता चारं चरइ' उपसंकम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण्' सूर्यः 'सव्ववभंतराओ मंडलाओ' सर्वाभ्यन्तरात् मण्डलात् 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्वत्राय मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसंकम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'सव्ववभंतर मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं 'पणिहाय' प्रणिधाय अवधीकृत्य तत आगम्येत्यर्थः 'एगेण तेसीएण राइदियमण्ण' एकेन त्र्यंशान्यधिकेन रात्रिदिवसत्वेन त्र्यंशान्यधिकैकशत (१८३) सत्यकं अहोरात्रे 'पंचदमुत्त

राइं जोयणसयाइं' पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि दशोत्तराणि पञ्चशतयोजनानि (५१०) 'विकंपडत्ता' विकम्प्य 'चार चरइ' चार चरति । कथमेतदुपलभ्यते ? इति प्रदर्शयामः—एकैकस्मिन् रात्रिन्दिवे द्वे द्वे योजने तदुपर्यष्टचत्वारिंशद् एकषष्टिभागा योजनस्येत्येतत्प्रमाणं क्षेत्रं सूर्यश्चलति तत्र पूर्वं योजनद्वयं त्र्यशीत्यधिकेन शतेन गुण्यते, जातानि षट्षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) तत्पश्चादष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागा त्र्यशीत्यधिकेन शतेन गुण्यन्ते, जातास्ते चतुरशीत्यधिकमप्यंशतीतिशत (८७८४) सख्यका । एषा सख्या योजनानयनार्थमेकषष्ट्या विभज्यते, लब्धं चतुश्चत्वारिंशदधिकं शतमेकम् (१४४) । एषा सख्या पूर्वं या योजनसख्या (३६६) जाता तस्यां प्रक्षिप्यते, ततो जातानि दशोत्तराणि पञ्चशतानि (५१०) इति । एतावत्प्रमाणं क्षेत्रं सूर्यो विकम्प्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षसपन्ना 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा सर्वगुर्वीत्यर्थः 'अट्टारसमुहुत्ता' अष्टादशमुहूर्त्ता 'राई भवइ' रात्रिर्भवति, तथा 'जहण्णए' जघन्यकः सर्वलघुः 'दुवा-सलमुहुत्ते' द्वादशमुहूर्त्तः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति । अथ प्रथमषण्मासस्य उपसंहारमाह—'एस णं' एतत् खलु 'पढमे छम्मासे' प्रथमं षण्मासम्—'एस णं' एतत् खलु 'पढमस्स छम्मा-सस्स' प्रथमस्य षण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानम्—अन्तिममहोरात्रम् ॥सू० ११॥

पूर्वं प्रथमषण्मासपर्यन्तभूताहोरात्रिपर्यन्ते सर्ववाह्यमण्डलगतयोजनाष्टचत्वारिंशदेकषष्टि-भागयुक्तयोजनद्वयमतिक्रम्य सूर्यः सर्ववाह्यानन्तरद्वितीयमण्डलसीमायां वर्तते, इति प्रदर्शितम्, साम्प्रतं ततो द्वितीयस्य षण्मासस्य अनन्तरे प्रथमेऽहोरात्रे प्रथमक्षणे सर्ववाह्यानन्तरमभ्यन्तरं द्वितीय मण्डलं सूर्यः प्रविशतीति प्रदर्शयन्नाह—'से पविसमाणे' इत्यादि ।

मूलम्—से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं दो जोयणाइं अडयालीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगेण राईदिणं विकंपडत्ता चारं चरइ तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए, से पविसमाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तंसि वाहिरं तच्च मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तयाणं पंच-जोयणाइ पणतीस च एगसट्ठिभागे जोयणस्स दोहिं राईदिणं विकंपडत्ता २ चारं चरइ तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए एवं खलु एणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए

तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संक्रममाणे २ दो जोयणाई अड्यालीसं च एगसट्टिभागे जोयणस्स एगमेगं मंडलं एगमेगेणं राइंदिएणं विकंपमाणे २ सन्ववभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सन्ववाहिराओ मंडलाओ सन्ववभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तया णं सन्ववाहिरं मंडलं पणिहाय एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं पंचदसुत्तरे जोयणसए विकंपइत्ता चारं चरइ, तया णं उत्तमकट्टपत्ते उकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवादसमुहुत्ता राई भवइ । एस णं दोच्चे छम्मासे । एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एस णं आइच्चे संवच्छरे । एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे ॥२०॥ १२॥

पढमस्स पाहुडस्स छट्ठं पाहुडपाहुड समत्तं ॥१-६॥

छाया—स प्रविशन् सूर्यः द्वितीयं पण्मासम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु द्वे योजने अष्टचत्वारिंशत् च एकपष्टिभागान् योजनस्य एकैकं रात्रिन्दिनेन विकम्प्य चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तां रात्रिर्भवति, द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् ऊना, द्वादशमुहूर्त्तां दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् अधिकः । स प्रविशन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे बाह्यं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु पञ्चयोजनानि पञ्चत्रिंशत् च एकपष्टिभागान् योजनस्य द्वाभ्यां रात्रिन्दिवाभ्यां विकम्प्य २ चारं चरति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तां रात्रिर्भवति चतुभिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तै ऊना, द्वादशमुहूर्त्तां दिवसो भवति चतुभिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तै अधिकः । एवं खलु पतेन उपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् मंडलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् २ द्वे योजने अष्टचत्वारिंशत् च एकपष्टिभागान् योजनस्य एकैकं मण्डलं एकैकेन रात्रिन्दिनेन विकम्पमान २ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वबाह्यात् मण्डलात् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वबाह्यं मण्डलं प्रणिधाय एकैकं त्र्यंशतेन रात्रिन्दिनवशतेन पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि विकम्प्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठा प्रातः अष्टादशमुहूर्त्तां दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्तां रात्रिर्भवति । पतत् खलु द्वितीयं पण्मासम् । पतत् खलु द्वितीयस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् । पपः खलु आदित्यः संवत्सरः । पतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥१२॥

॥ प्रथमस्य प्राभृतस्य पठं प्राभृतप्राभृतं समातम् ॥ १-६॥

व्याख्या—‘से’ स ‘पविसमाणे’ प्रविशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिसुखं गच्छन् ‘सूरिए’ सूर्यः ‘दोच्चं छम्मासं’ द्वितीयं पण्मासम् ‘अयमाणे’ अयन् प्राप्नुवन् ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमेऽहोरात्रे ‘बाहिराणंतरं मंडलं’ बाह्यानन्तरं मण्डलं सर्वबाह्यमण्डलादनन्तरमभ्यन्तरं द्वितीयं मण्डलम् ‘उवसंकमिता’ उपसंक्रम्य ‘चारं चरइ’ चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिए’ सूर्यः ‘बाहिराणंतरं’ बाह्यानन्तरं सर्वबाह्यमण्डलादनन्तरं यत् अभ्यन्तरं द्वितीयं

मण्डलं तत् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'दो जोयणाई' द्वे योजने 'अडयालीसं च एगसट्टिभागे' अष्टचत्वारिंशतं च एकषष्टिभागान् 'जोयणस्स' योजनस्य 'एगेणं राइंदिएणं' एकेन रात्रिन्दिवेन 'विकंपइत्ता' विक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति, 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, किन्तु सा 'दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् 'ऊणा' ऊना हीना भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, स च 'दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् 'अहिए' अधिको भवति । 'से' सः 'पविसमाणे' प्रविशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रति गच्छन् 'सूरिए' सूर्यः 'दोच्चंसि' अहोरत्तंसि' द्वितीयस्य पणमासस्य द्वितीयेऽहोरात्रे 'बाहिरं तच्चं' बाह्यं तृतीय बाह्यभागाद् गमनसम्बन्धित्वाद् बाह्यं सर्वबाह्यमण्डलादभ्यन्तरं तृतीयं 'मंडलं' मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्यः 'बाहिरं तच्चं' बाह्यं तृतीय बाह्यात् तृतीयं वा 'मंडलं' मण्डलम् 'उवसंकमिता' उपसक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'पच जोयणाई' पञ्च योजनानि 'पणतीसं च एगसट्टिभागे जोयणस्स' पञ्चत्रिंशतं च एकषष्टिभागान् योजनस्य 'दोहिं राइंदिएहिं' द्वाभ्यां रात्रिन्दिवाभ्यां 'विकंपइत्ता' विक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति, 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति किन्तु सा 'चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहूर्त्तैः 'ऊणा' ऊना हीना भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, स च 'चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहूर्त्तैः 'अहिए' अधिको भवति । 'एवं' एवम्—अनेन प्रकारेण खलु 'एएणं' एतेन पूर्वप्रदर्शितेन 'उवाएण' उपायेन विधिना 'पविसमाणे' प्रविशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन् 'सूरिए' सूर्यः 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तरात् यत्र सूर्यो वर्तते तस्मात् मण्डलात् 'तयाणंतरं मंडलं' तदनन्तरं तदग्रे स्थितं मण्डलं 'संकममाणे २' सक्रामन् २ 'दो जोयणाई' द्वे योजने 'अडयालीसं च एगसट्टिभागे जोयणस्स' अष्टचत्वारिंशतं च एकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगमेगेणं राइंदिएणं' एकैकेन रात्रिन्दिवेन अहोरात्रेण 'विकंपमाणे २' विक्रम्यमानः २ 'सच्चव्वमंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिता' उपसक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्यः 'सच्चव्वहिराओ मंडलाओ' सर्वबाह्यात् मण्डलात् 'सच्चव्वमंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'सच्चव्वहिरं मंडलं' सर्वबाह्यं मण्डलं 'पणि हाय' प्रणिधाय अवधीकृत्य तत् आरभ्येत्यर्थः 'एगेण तेसीएणं राइंदियसएण' एकेन त्र्यशीतिकेन रात्रिन्दिवशतेन त्र्यशीत्यधिकशतसंख्यकै रात्रिन्दिवै 'पचदमुत्तरे जोयणसए' पंचद-

शोचराणि योजनशतानि दशोत्तरपञ्चगतसंख्यकयोजनानि (५१०) 'विकंपडत्ता' विकम्प्य  
 'चारं चरइ' चारं चरति । कथमेतद् जायते इति प्रकारः प्रथमपण्मासव्याख्यायां प्रदर्शित  
 इति ततोऽवसेयः । 'तथा णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षयुक्तः उक्को-  
 सए' उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः 'अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, तथा  
 'जहणिया' जघम्यिका सर्वलघ्वी 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्मवतीति ।  
 उपसंहारमाह—'एस णं' इत्यादि 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चे छम्मासे' द्वितीयं षण्मासम् ।  
 'एस णं' एतत् खलु 'दोच्चस्स छम्मासस्स' द्वितीयस्स षण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसा-  
 नम्—अन्तिममहोरात्रम् । 'एस णं' एष खलु 'आइच्चे संवच्छरे' आदित्य संवत्सरः । 'एस णं'  
 एतत् खलु 'आइच्चस्स संवच्छरस्स' आदित्यस्य संवत्सरस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानं—पर्यन्त-  
 महोरात्रम् ॥सू० १२॥

प्रथमस्य मूलप्राभृतस्य षष्ठं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१-६॥

। अथ प्रथमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतम् ।

गत षष्ठं प्राभृतप्राभृतम्, अथ सप्तममारभ्यते, अस्य चायमभिसम्बन्धः—पूर्वं शारगाथायां  
 'मंडलाणं य संठाण' मण्डलानां च संस्थानम्, इत्युक्तं तदेवात्र प्रदर्शयिष्यते, इति सम्बन्धेनायात-  
 स्यात्स्येदमादिसूत्रम्—'ता कहं ते मंडलसंठिई' इत्यादि ।

मूलम्— ता कहं ते मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा ? । तत्थ खलु इमाओ अट्ठ  
 पड्वितीओ पण्णत्ताओ तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु—ता समचउरंसंठाणसंठिया मंडल-  
 संठिई आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु । १। एगे पुण एवमाहंसु ता विसमचउरंस  
 संठाणसंठिया मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु । २। एगे पुण एवमाहंसु—  
 ता समचउक्कोणसंठिया मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु । ३। एगे  
 पुण एवमाहंसु ता विसमचउक्कोणसंठिया मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा, एगे  
 एवमाहंसु । ४। एगे पुण एवमाहंसु—ता समचक्कवालसंठिया मंडलसंठिई आहितेति  
 वदेज्जा एगे एवमाहंसु । ५। एगे पुण एवमाहंसु ता-विसमचक्कवालसंठिया मंडलसंठिई  
 आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु । ६। एगे पुण एवमाहंसु—ता चक्कच्चक्कवालसंठिया  
 मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु । ७। एगे पुण एवमाहंसु ता छत्तागा-  
 सठिया मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा, एगे एवमाहंसु । ८। तत्थ जे ते एवमाहंसु ता  
 छत्तागारसंठिया मंडलसंठिई आहितेति वदेज्जा एएणं णएण णायच्चं, णो चैव  
 णं इयरेहि ॥सू० १३॥

पदमम्म पाहुडम्म गत्तमं पाहुडं गमन । १-७

छाया— तावत् कथं ते मण्डलसंस्थितिः आख्याता ? इति वदेत्, तत्र खलु इमा अष्टौ प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा—तत्र पके पवमाहुः तावत्—समचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत्, पके पवमाहुः ।१। पके पुनरेवमाहुः—तावत् विषमचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत् पके पवमाहुः ।२। पके पुनरेवमाहुः—तावत् समचतुष्कोणसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत् पके पवमाहुः ।३ पके पुनरेवमाहु तावत् विषमचतुष्कोणसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत् पके पवमाहुः ।४। पके पुनरेवमाहुः तावत् समचक्रवालसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत् पके पवमाहुः ।५। पके पुनरेवमाहुः—तावत् विषमचक्रवालसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत्, पके पवमाहुः ।६। पके पुनरेवमाहुः—तावत् चक्रार्द्धचक्रवालसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत्, पके पवमाहुः ।७। पके पुनरेवमाहु—तावत् छत्राकारसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्याता इति वदेत् पके पवमाहुः ।८। तत्र ये ते पवमाहुः—तावत् छत्राकारसंस्थिता मण्डलसंस्थितिः आख्यातेति वदेत् एतेन नयेन ज्ञातव्यम्, नैव खलु इतरैः ॥सू० १३॥

॥ प्रथमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥ १-७

व्याख्या — ‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण कीदृशीत्यर्थः ‘ते’ तवमते ‘मंडलसंठिई’ मण्डलसंस्थितिः मण्डलानां चन्द्रादिमण्डलानां संस्थितिः संस्थानम् आकृतिरित्यर्थः ‘आहिता’ आख्याता कथिता ‘इति वदेज्जा’ इति वदेत्—वदतु हे भगवन् । इति गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—‘तत्थ’ तत्र मण्डलसंस्थितिर्विषये खलु निश्चितम् ‘इमाओ’ इमाः अग्रेऽनुपदं पददर्शयिष्यमाणा ‘अट्ट’ अष्टौ अष्टसंख्यकाः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः मिथ्यात्वगर्भिताः परतीर्थिकमतरूपाः ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्ताः तैस्तीर्थान्तरीयै रिति । ‘तं जहा’ तद्यथा—‘ता’ यथा—ता एव प्रदर्शयति—‘एगे एवमाहुं’ इत्यादि, ‘एगे’ एके केचन प्रथमास्तीर्थान्तरीयाः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहुं’ आहुः कथयन्ति । तदेव प्रदर्शयति—‘ता’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘समचतुरस्रमंठाणमंठिया’ समचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता समाः तुल्या चतस्रः अक्षयो भागाः यत्र तत् समचतुरस्रं तादृश संस्थानम्—आकृतिः समचतुरस्रसंस्थानं तेन संस्थिता तदाकारेण स्थिता सा तथा, एतादृशी ‘मंडलसंठिई’ मण्डलसंस्थितिः चन्द्रादिमण्डलसंस्थानम् ‘आहिता’ आख्याता कथिता ‘इति’ इति अनेन प्रकारेण वदेज्जा’ वदेत् कथयेत् इति वक्तव्यं सर्वैरिति भावः । उपसंहारमाह—‘एगे’ एके केचन प्रथमाः ‘एवं’ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहुं’ आहुः कथयन्तीति प्रथमा प्रतिपत्तिः ।१। एवमग्रेऽपि व्याख्यानव्यम् ।

तथा च द्वितीया, विषमचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता मण्डलसंस्थितिरिति वदन्ति ।२। तृतीयाः—समचतुष्कोणसंस्थिता समत्वेन चतुष्कोणा मण्डलसंस्थितिरिति वदन्ति ।३। चतुर्थाः विषमचतुष्कोणसंस्थिता यत्र चतुष्कोणे सत्यपि समत्वं न वर्तते एतादृशी मण्डलसंस्थितिरिति वदन्ति

।४। पञ्चमाः—समचक्रवालसंस्थिता समत्वेन चक्राकारा मण्डलसंस्थितिरिति वदन्ति ।५। षष्ठाः—विषमचक्रवालसंस्थिता चक्राकारे सत्यपि निम्नोन्नतत्वेन विषमत्वं वर्त्तते एतादृशी मण्डलसंस्थितिरिति वदन्ति ।६। सप्तमाः—चक्रार्द्धचक्रवालसंस्थिता अर्द्धचक्राकारा मण्डलसंस्थितिरिति ।७। अष्टमास्तीर्थान्तरीयास्तु छत्राकारसंस्थिता उत्तानीकृतछत्राकृतियुक्ता मण्डलसंस्थितिरिति वदन्ति ।८। एता अष्ट प्रतिपत्तयः परमतरूपाः तीर्थान्तरीयाणां वर्त्तन्ते । अथ भगवान् स्वमतं प्रकटयति—‘तत्थ जे ते’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र अष्टसु प्रतिपत्तिषु मध्ये ‘जे ते’ ये ते केचित् अष्टमा इत्यर्थः ‘एवं’ वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहसु’ आहुः कथयन्ति—यत् ‘ता’ तावत् छत्राकारसंस्थिता छत्राकारसंस्थिता उत्तानीकृतछत्राकारवती ‘मंडलसंठिई’ मण्डलसंस्थिति ‘आहितेति’ आख्याता ‘इति’ इति ‘वदेज्जा’ वदेत् कथयति । ‘एएणं’ एतेन पूर्वमनुपद प्रदर्शितेन ‘नएणं’ नयेन नयो नाम यथावस्थितवस्तुजाताभिप्रायविशेषः ‘ज्ञातुरभिप्रायो नयः’ इति वचनात् तेन यथावस्थितस्वरूपेण ‘उत्तानीकृतछत्राकारसंस्थिता मण्डलसंस्थितिर्वर्त्तते’ एवं रूपेण ‘णायव्वं’ ज्ञातव्यं हे गौतम । किन्तु ‘नो चेव णं’ नैव खलु—निश्चयेन न खलु ‘इयरेहि’ इतरैः अष्टमप्रतिपत्तेः पूर्वं प्रदर्शितैः सप्तभिर्ज्ञातव्यं तेषु यथावस्थितवस्तुतत्वाभावादित्यववेयम् ॥

॥ प्रथमस्य प्राभृतस्य सप्तमम् प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१-७॥

॥ अथ प्रथमस्य प्राभृतस्याष्टमं प्राभृत प्राभृतं प्रारभ्यते ॥

पूर्वं सप्तमे प्राभृतप्राभृते मण्डलसंस्थानमुक्तम् अत्र च—पूर्वं द्वारगाथायां यत् ‘विवखंभ’ इति विष्कम्भ इति कथितं तदत्र मण्डलपदानां बाह्यायामविष्कम्भपरिक्षेपत्वेन प्रमाणं प्रदर्शयति—‘ता सव्वा वि णं मंडलवया’ इत्यादि ।

मूलम्—ता सव्वा वि णं मंडलवया केवइया बाहल्लेण, केवइया आयामविक्खंभेण, केवइया परिक्खेवेण आहिया ? तिवदेज्जा । तत्थ खलु इमा तिणिण पडि-वत्तीओ पण्णत्ताओ तंजहा तत्थेगे एवमाहसु—ता सव्वावि णं मंडलवया जोयणं बाहल्लेणं एगं जोयणसहस्सं एगं तेत्तीसं जोयणसय आयामविवक्खंभेण, तिणिण जोयण सहस्साइं तिणिण य णवणउई जोयणसयाइं परिक्खेवेणं पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमाहंसु—ता सव्वा वि णं मंडलवया जोयणं बाहल्लेणं, एगं जोयणसहस्सं एगं च चउत्तीसं जोयणसय आयामविवक्खंभेण तिणिण जोयणसहस्साइं चत्तारि विउत्तराड जोयणसयाइं परिक्खेवेणं पण्णत्ता एगे एवमाहंसु ।२। एगे पुण एवमाहंसु—ता सव्वा वि णं मंडलवया जोयणं बाहल्लेणं, एगं जोयणमहस्सं एगं च पण्णत्तीसं जोयणमयं आयामविवक्खंभेण, तिणिण जोयणमहस्साइं चत्तारि पचुत्तराडं जोयणमयाइं परिक्खेवेणं पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।३।

वयं पुन एव वयामो-ता सव्वावि णं मंडलवया अडयालीसं एगसट्ठिभागे जोय-  
णस्स वाहल्लेणं, अणियया आयामविकखंभपरिक्खेवेणं आहियाति वदेज्जा । तत्थ णं  
को हेऊ? त्ति वदेज्जा । ता अयण्णं जंबुदीवे दीवे जाव परिक्खेवेणं पण्णत्ते । ता  
जया णं सूरिए सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं सा मंडलवया अडया-  
लीसं एगसट्ठिभागे जोयणस्स वाहल्लेणं, णवणउइजोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयण-  
सयाइं आयामविकखंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं पण्णरसजोयणसहस्साइं एगूणण-  
उई जोयणाइं किंचिविसेसाहिया परिक्खेवेणं, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारस-  
मुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवई । से निक्खममाणे सूरिए णवं  
संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अट्टारत्तंसि अम्भितराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ  
ता जया णं सूरिए अम्भितराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं सा सव्वावि  
मंडलवया अडयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स वाहल्लेणं, णवणवइजोयणसहस्साइं  
छच्च पणयाले जोयणसयाइं, पणतीसं च एगसट्ठिभागा जोयणस्स आयामविकखं-  
भेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं पण्णरसं च सहस्साइं एगं सत्तुत्तरं जोयणसयं किंचि  
विसेसूणं परिक्खेवेणं, तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं  
ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया । से निक्खममाणे  
सूरिए दोच्चंसि अट्टारत्तंसि अम्भितरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ ।  
ता जया णं सूरिए अम्भितरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं  
सा मंडलवया अडयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स वाहल्लेणं, णवणवइजोयण-  
सहस्साइं छच्च एकावन्ने जोयणसयाइं णव य एगसट्ठिभागा जोयणस्स आयाम-  
विकखंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं पण्णरस य सहस्साइं एगं च पणवीसं जोयण-  
सयं परिक्खेवेण पण्णत्ता, तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं  
ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया । एवं खलु एएणं  
उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तथाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं उवसंकम-  
माणे २ पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले विकखं-  
भवुइदि अभिवुइदेमाणे २ अट्टारस २ जोयणाइं परिरयवुइदि अभिवुइदेमाणे २ सव्व-  
वाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जयाणं सूरिए सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक-  
मित्ता चार चरइ तथा णं सा सव्वा वि मंडलवया अडयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स  
वाहल्लेणं, एगं जोयणसयसहस्स छच्चसट्ठी जोयणसयाइं आयामविकखंभेणं, तिण्णि  
जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं तिण्णि य पण्णरगुत्तरे जोयणसयाइं परिक्खेवेणं,



तया णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । एस णं पढमे छम्मासे । एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवमाणे ॥ सू० १४ ॥

छाया—तावत् सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि कियत्कानि बाह्येन कियत्कानि आयामविष्कम्भेन ? कियत्कानि परिक्षेपेण आख्यातानि इति वदेत्, तत्र खलु इमाः तिस्रः प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा—तत्रैके पवमाहु—तावत् सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि योजनं बाह्येन, एकं योजनहस्तम् एकं त्रयस्त्रिंशद्योजनशतम् आयामविष्कम्भेण त्रीणि योजनसहस्राणि त्रीणि च नवनवतियोजनशतानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तानि, एके पवमाहुः १। एके पुनरेवमाहुः—तावत् सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि योजनं बाह्येन, एकं योजनसहस्रम् एकं च चतुस्त्रिंशद् योजनशतम् आयामविष्कम्भेण, त्रीणि योजनसहस्राणि चत्वारि द्वयुत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तानि, एके पवमाहुः २। एके पुनरेवमाहुः—तावत् सर्वाण्यपि मण्डलपदानि योजनं बाह्येन, एकं योजनसहस्रम् एकं च पञ्चत्रिंशद् योजनशतम् आयामविष्कम्भेण, त्रीणि योजनसहस्राणि चत्वारि पञ्चोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण प्रज्ञप्तानि, एके पवमाहुः ३।

वयं पुनरेवं वदामः—तावत् सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशद् एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, अनियतानि आयामविष्कम्भपरिक्षेपेण आख्यातानि, इति वदेत् । तत्र खलु को हेतुरिति वदेत् ? तावत् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु तानि मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशत् एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, नवनवतियोजनसहस्राणि पट् चत्वारिंशद् योजनशतानि आयामविष्कम्भेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि पञ्चदश योजनसहस्राणि एकोननवतियोजनानि किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्रातः उत्कर्षक अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्तो रात्रिर्भवति । स निष्कामन् सूर्यः नव सवत्सरम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु तानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशत्—एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, नवनवतियोजनसहस्राणि पट् च पञ्चचत्वारिंशद् योजनशतानि पञ्चत्रिंशत् च एकपट्टिभागा योजनस्य आयामविष्कम्भेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि पञ्चदश योजनसहस्राणि एकसप्तोत्तरं योजनशतं किञ्चिद्विशेषोऽनेन परिक्षेपेण, तदा खलु अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्ताभ्याम् ऊनः, द्वादशमुहूर्तो रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्ताभ्याम् अधिका । स निष्कामन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु तानि मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशद् एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, नवनवतियोजनसहस्राणि पट् एकपञ्चाशद् योजनशतानि नव च एक पट्टिभागा योजनस्य आयामविष्कम्भेण त्रीणि योजनशतसहस्राणि पञ्चदश च सहस्राणि एक पञ्चविंशतिः योजनशतं परिक्षेपेण प्रज्ञप्तानि, तदा खलु अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति चतुर्भि-

रेकपट्टिभागामुहूर्तैस्सूतः, द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्तैरधिका । एवं खलु पतेन उपायेन निष्क्रमन् सूर्यः तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलम् उपसंक्रामन् २ पञ्च योजनानि पञ्चत्रिंशच्च एकपट्टिभागा योजनस्य एकैकस्मिन् मण्डले विष्कम्भवृद्धिम् अभिवर्धयन् २ अष्टादश योजनानि परिरयवृद्धिम् अभिवर्धयन् २ सर्वथाहं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वथाहं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु तानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशद् एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, एकं योजनशतसहस्रं पट्ट पट्टि योजनशतानि आयामविष्कम्भेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि परिक्षेपेण, तदा खलु उत्तमकाण्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति । एषा खलु प्रथमा पण्मासी । एतत् खलु प्रथमायाः पण्मास्या पर्यवसानम् ॥१४॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘सव्वा वि णं’ सर्वाण्यपि खलु ‘मण्डलवया’ मण्डलपदानि मण्डलपदाणि पदानि सूर्यमण्डलस्थानानोत्थं ‘केवड्यं’ कियत्कानि कियत्प्रमाणानि ‘वाहल्लेणं’ बाह्येन स्थौल्येन तथा ‘केवड्यं’ कियत्कानि कियत्प्रमाणानि ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भेण आयाम, दैर्घ्यं विष्कम्भं विस्तारः तयोः समाहारे आयामविष्कम्भं, तेन आयामविष्कम्भेणोत्थं दैर्घ्येण विस्तारेण च कियत्प्रमाणानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानीति भावः, तथा ‘केवड्यं’ कियत्कानि कियत्प्रमाणानि ‘परिक्खेवेणं’ परिक्षेपेण परिधिना, कियत्प्रमाणा तेषां परिधिरिति भावः आदिता आख्यातानि कथितानि तीर्थकरैः ‘इति’ इति—एतद्विषयं ‘वदेज्जा’ वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् इति गौतमस्य प्रश्नः । भगवानाह—‘तत्थ’ तत्र खलु निश्चयेन ‘इमा’ इमा वक्ष्यमाणा ‘तिणि’ तिस्रः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परमतरूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रजप्ताः कथिता अन्यैरन्यैस्तीर्थान्तरीयैरिति, ‘तं जहा’ तद्यथा—ता यथा—‘तत्थ’ तत्र तिसृषु प्रतिपत्तिपुम्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथमास्तीर्थान्तरीया ‘एव’ वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । किमाहुर्नित्याह—‘ता’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘सव्वावि णं’ सर्वाण्यपि खलु ‘मण्डलवया’ मण्डलपदानि, ‘मण्डलवया’ इति सूत्रे स्त्रीत्वं प्राकृतत्वात्, तानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि प्रत्येकं ‘जोयणं’ योजनमेक ‘वाहल्लेणं’ बाह्येन स्थौल्येन, तथा ‘एगं जोयणसहस्रं’ एकं योजनसहस्रम् एक सहस्रयोजनम्, ‘एगं’ एकं ‘तेत्तीमं’ त्रयस्त्रिंशत् ‘जोयणसयं’ योजनशतम्, त्रयस्त्रिंशदधिकमेक शतं योजनानाम् ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भेण दैर्घ्यविस्तारेण, ‘तिणि जोयणसयसहस्राटं’ त्रीणि योजनशतसहस्राणि सहस्रत्रययोजनानि ‘तिणि य नवनवटं जोयणसयाइं’ त्रीणि च नवनवतियोजनशतानि नवनवयविक्रशतत्रय योजनाना ‘परिक्खेवेणं’ परिक्षेपेण परिधिना ‘पणत्ता’ प्रजप्तानि कथितानि मण्डलपदानि । उपसहस्रमाह—‘एगे एवमाहंसु’ एके केचन प्रथमा एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः—कथयन्तीति प्रथमा प्रतिपत्तिः । १। एषामेवं कथनं मिथ्याभावगर्भितं वर्त्तते, कथमित्याह—एषा प्रथमास्तीर्थान्तरीया स्वमते आयामविष्कम्भप्रमाणं

त्रयस्त्रिंशदधिकशतोत्तरैकसहस्र (११३३) योजनपरिमित प्रतिपादयन्ति परिधिपरिमाणं च ते वृत्तपरिमाणात् परिपूर्णं त्रिगुणमेव समिच्छन्ति न तु विशेषाधिकं तेन तेषां मते आयामविष्कम्भ-परिमाणं त्रिगुणितं जायते नवनवत्यधिकत्रिंशतोत्तरसहस्रत्रययोजनपरिमितं (३३९९) ममा-गच्छति, इदं परिधिपरिमाणं 'विकल्पभवगदहगुणकरणे वट्टस्स परिरओ होड' विष्कम्भवर्गा-दशगुणकरणे वृत्तस्य परिरयो भवति, इति परिधिगणितेन तन्न समीचीनम् । एवं करणे परिधिमाणं द्व्यशोत्यधिकपञ्चशतोत्तरसहस्रत्रययोजनपरिमितं (३५८२) किञ्चित्समधिकमायाति तथा हि—त्रयस्त्रिंशदधिकशतोत्तरैकसहस्र (११३३) योजनानि आयामविष्कम्भपरिमाणं स्थाप्यते, एतेषां वर्गो विधीयते तदा द्वादशलक्षाणि त्र्यशीतिसहस्राणि एकोननवत्यधिकानि षट् शतानि च (१२८३६८९) । एषा दशभिर्गुण्यते तदा एका कोटिः अष्टाविंशतिर्लक्षाणि षट्त्रिंशत् सहस्राणि नवत्यधिकाष्टशतानि च (१२८३६८९०) जायन्ते, एतेषां वर्गमूलानयने यथोक्तं द्व्यशीत्यधिकपञ्चशतोत्तरसहस्रत्रयं (३५८२) किञ्चिद्विशेषाधिकमित्यतः परिधिपरिमाणमसमीचीन-त्वान्न सिध्यति । एवं करणादपरमपि मतद्वयं परिधिपरिमाणमसङ्गतमेवेति । अथ द्वितीयां प्रति-पत्तिमाह—'एगे पुण' इत्यादि, 'एगे पुण' एके केचन द्वितीया पुनः 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' कथयन्ति—'ता' तावत् 'सञ्चावि णं मंडलवया' सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि प्रत्येकं 'जोयणं' योजनमेकं 'वाहल्लेणं' वाहल्लेन, तथा 'एगं जोयणसहस्सं' एक योजनसहस्रम् 'एगं च चउतीसं जोयणसयं' एकं च चतुस्त्रिंशद् योजनशतं चतुस्त्रिंशदधिकशतोत्तरैकसहस्र- (११३४) योजनपरिमितानि 'आयामविकल्पभेणं' आयामविष्कम्भेण, तथा 'तिणिण जोयण-सहस्साइं' त्रीणि योजनसहस्रानि, 'चत्तारि विउत्तराइं जोयणसयाइं' चत्वारि द्युत्तराणि योजनशतानि द्व्यधिकचतुःशत (४०२) योजनपरिमितानि 'परिक्खेवेण' परिक्षेपेण, 'एगे एवमाहंसु' एके द्वितीया एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः—कथयन्तीति द्वितीया प्रतिपत्तिः । २। ण्पाडपि मिथ्याभावप्रदर्शनगर्भिता प्रथमप्रतिपत्तिप्रदर्शितरीत्या गणिते कृते साते परिधिपरिमाणस्या सङ्गतत्वदर्शनात् ॥ अथ तृतीया प्रतिपत्तिमाह—'एगे पुण' एके केचन तृतीयाः परमतवादिन पुनः 'एव' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः—कथयन्ति—'ता' तावत् 'सञ्चावि मंडलवया' सर्वाण्यपि मण्डलपदानि प्रत्येकं 'जोयणं' योजनमेकं 'वाहल्लेणं' वाहल्लेन तथा 'एगं जोयणसहस्सं' एक योजनसहस्रम् 'एगं च पणतीसं जोयणसयं' एकं च पञ्चत्रिंशद् योजन शतम्—पञ्चत्रिंशदधिकशतोत्तरैकसहस्र (११३५) परिमितानि 'आयामविकल्पभेणं' आयाम-विष्कम्भेण, तथा 'तिणिण जोयणसहस्साइं' त्रीणि योजनसहस्राणि चत्वारि पञ्चोत्तराष्टं जोय-णसयाइं चत्वारि पञ्चोत्तराष्टं योजनशतानि पञ्चोत्तराष्टं योजनशतम् (२००५) परिमितानि 'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण, उपसङ्गति—एगे एवमाहंसु एव एतेन तृतीया एव—

पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः—कथयन्तीति तृतीया प्रतिपत्तिः । ३। एषाऽपि मिथ्याभावपोषिका पूर्ववदेव गणितरीत्या परिधिपरिमाणस्यासाङ्गत्यगर्भितत्वात् । इति तिस्रोऽपि प्रतिपत्तयो मिथ्याभाव-प्ररूपकत्वादनादरणीयाः ।

साम्प्रतं भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—‘वयं पुन’ इत्यादि ‘वयं पुन’ वयं पुनः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकरणे ‘वयामो’ वदामः—कथयामः कथमित्याह—‘ता’ तावत् ‘सव्वावि मंडल-वया’ सर्वाण्यपि मण्डलपदानि प्रत्येकम् ‘अडयालीसं एगसट्टिभागा जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशद् एकपष्टिभागा (  $\frac{88}{61}$  ) योजनस्य ‘वाहल्लेणं’ वाहल्लेन एतद् वाहल्यपरिमाणं नियतं सर्वत्र वाहल्यपरिमाणस्यैतावत् एव सद्भावात्, किन्तु ‘अणियया’ अनियतानि ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भेण, तथा ‘परिक्खेव्वेणं’ परिक्षेपेण च, आयामविष्कम्भपरिक्षेपैः पुनरनियतानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि वर्तन्ते तत्र सर्वेषां पृथक्त्वेन लाभात् अतः आयामविष्कम्भपरिक्षेपैरनियतानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि ‘अहिया’ आख्यातानि कथितानि ‘इति वदेज्जा’ इति वदेत् गौतमः पुनः पृच्छति ‘तत्थ णं’ इत्यादि ‘तत्थ णं’ तत्र खलु एवं मण्डपदानामनियतत्वप्रतिपादने ‘को हेऊ’ को हेतुः किं कारणं का व्यवस्था ? ‘इति वदेज्जा’ इति वदेत् कथयतु हे भगवन् ? ततो भगवानाह—‘ता’ तावत् अयणं जंबुद्वीवे दीवे’ अयं खलु जम्बुद्वीपो द्वीपः ‘जाव’ यावत् अत्र यावत्पदेन जम्बुद्वीपपरिमाणं पूर्ववद् बोध्यम् पूर्वप्रदर्शितप्रकारः ‘परिक्खेव्वेणं’ परिक्षेपेण परिधिना ‘पणत्ते’ प्रज्ञप्तः कथितः । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिण’ सूर्यः ‘सव्वम्भंतरं मंडल’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् ‘उवस्संमत्ता चारं’ चरइ, उपसंक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘सा मंडलवया’ तानि मण्डलपदानि मण्डलस्थानानि ‘अडयालीसं एगसट्टिभागजोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागा योजनस्य ‘वाहल्लेणं’ वाहल्लेन पृथक्त्वेन, वाहल्यपरिमाणस्य नियतत्वेनाग्रे सर्वत्र एतावद्व्यमाणत्वेनैव व्याख्यातव्यम् । तथा ‘नवनवडजोयणसहस्साइं’ नवनवतियोजनसहस्राणि ‘छच्च चत्ताले जोयणसयाइं’ पट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि चत्वारिंशदधिक पट् शतोत्तरनवनवतिसहस्र (९९६४०) योजनपरिमितानि ‘आयामविक्खंभेणं’ आयामविष्कम्भेण आयामेन निष्कम्भेण च, तथा ‘तिणिण जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि योजनशतसहस्राणि ‘पण्णरमजोयणसहस्साइं’ पञ्चदशयोजनसहस्राणि ‘एगूणणवडजोयणाइं’ एकोननवनतियोजनानि एकोननद्व्यधिकपञ्चदशमहस्रोत्तरगल्क्षत्रय (३१-५०८९) परिमितानि ‘किंचिविसेमाहियाइं’ किञ्चिद्विशेषाधिकानि ‘परिक्खेव्वेणं’ परिक्षेपेण वर्तन्ते ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठाप्राप्तं परमप्रकर्षमम्पन्नं तदग्रे प्रकर्षनाया अभावात् ‘उक्कोसए’ उत्कर्षकं सर्वोत्कृष्टं ततोऽनन्तरमुत्कर्षाभावात् ‘अट्ठारसमुट्टत्ते दिवसे

भवइ' अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, तथा 'दुवालसमुहूर्त्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति इदं सूत्रोक्तमायामविष्कम्भपरिमाणं कथं लभ्यते इति प्रदर्शयामः, तथाहि—सर्वाभ्यन्तरमण्डलमेकतोऽशीत्यधिकमेकं शतं (१८०) जम्बूद्वीपमवगाह्य स्थितम् एवमपरतोऽपि—अशीत्यधिकमेकं शतं (१८०) जम्बूद्वीपमवगाह्य स्थितमिति तयोः संमेलने जातं षष्ठ्यधिकं शतत्रयम् (३६०) एषा सख्या लक्ष्यो जनरूपज्जम्बूद्वीपपरिमाणम् शोध्यते ततो जातं यथोक्तपरिमाणमायामविष्कम्भयोः चत्वारिंशदधिकषट् शतोत्तरनवनवतिसहस्रयोजनपरिमितम् (९९६४०) । परिक्षेपपरिमाणानयनं यथा सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्य विष्कम्भो नवनवतियोजनसहस्राणि चत्वारिंशदधिकषट्शतोत्तराणि (९९६४०) अस्याः सख्यायां वर्गो विधीयते जातः सः नवनवतिः अष्टाविंशतिः, द्वादश, षण्णवतिः, द्वे च शून्ये (९९२८ १२९६०००) इत्येवं रूपः, ततो दशभिर्गुणने एकशून्याधिका पूर्वोक्ता सख्या (९९२८१२९६००००), अस्यां वर्गमूलानयने लब्धं यथोक्तं त्रीणि लक्षाणि नवाशीत्यधिकं पञ्चदशसहस्रोत्तराणि (३१५०८९) परिक्षेपपरिमाणमिति, शेषं द्वेलक्षे एकोनाशीत्यधिकाष्टादशसहस्रोत्तरे (२१८०७९) एतावत्प्रमाणं स्थितं तत्त्यक्तमिति भगवन्मतं केवलालोकालोकितत्वेन समीचीनं सिद्धमिति । 'से' सः 'णिवृत्तममाणे' निष्कामन् 'सूरिण्' सूर्यः 'णवं संवच्छरं अयमाणे' नवं संवत्सम् अयन् प्राप्नुवन् सन् 'पदमंसि अहोरत्तंसि' प्रथमेऽहोरात्रे 'अर्द्धिभतराणतरं मंडलं' अभ्यन्तरमण्डलादनन्तरं स्थितं द्वितीयं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसकम्य चारं चरति 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण्' सूर्यः 'अर्द्धिभतराणतरं मंडलं' आभ्यन्तरानन्तरं सर्वाभ्यन्तरानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसकम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'सा सव्वा वि मंडलवया' तानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि प्रत्येकम् 'अडयालीस एगसट्ठिभागा जोयणस्स' अष्टचत्वारिंशद् एकषष्टिभागा योजनस्य 'बाहल्लेणं' बाहल्येन वर्तन्ते, तथा 'णवणवइजोयणसहस्साइं' नवनवतियोजनसहस्राणि 'छुच्च पणताले जोयणसयाइं' षट्च पञ्चचत्वारिंशद् योजनशतानि 'पणतीसं च एगसट्ठिभागा जोयणस्स' पञ्चत्रिंशच्च एकषष्टिभागा योजनस्य (९९६४५ ३५/६१) 'आयामविक्खंभेणं' आयामविष्कम्भेण सन्ति तथा 'तिण्णि जोयणसयमहस्साइं' त्रीणि योजनशतसहस्राणि 'पण्णरसं च सहस्साइं' पञ्चदश च सहस्राणि 'एणं सत्तुत्तरं जोयणसयं' एकं मसोत्तरं योजनशतम्—मसोत्तरशताधिकं पञ्चदशसहस्रोत्तरलक्षत्रयम् (३१५१०७) 'किंचिन्निसेयुणं' किञ्चिद्विशेषोऽयं किञ्चिद् त्रयोविंशत्येकषष्टिभागहीनवान् । व्यवहारनयनेन लोकेऽपि किञ्चिन्न्यूनसंख्याया अपि परिपूर्णत्वेन विवक्षा लभ्यते । निश्चयनयनेन तु एतावती मस्या भवति तथा च (३१५१०६—३८६१) इति एतावत्परिमितानि सर्वाण्यपि मण्डलपदानि परिक्षेपेण परित्यज्य वर्तन्ते । अत्र यत् 'किंचिन्निसेयुणं' इति कथितं तन् अन्तिमं द्वादशमसं यथा परिपूर्णमिव कथितम् । 'तया णं'

तदा पूर्वोक्तपरिस्थितौ खलु 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशसमुहूर्तो दिवसो भवति किन्तु स. 'दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकषष्ठिभागमुहूर्त्ताभ्याम् 'ऊणे' ऊनः हीनो भवति, तथा 'दुवालसमुहुत्ता राई भवई' द्वादशसमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति सा च 'दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकषष्ठिभागमुहूर्त्ताभ्याम् 'अहिया' अधिका भवतीति ।

कथमेतदायामविष्कम्भयोः परिधेश्च परिमाणं लभ्यते इति तदेव प्रदर्शयामः, तत्र प्रथम-मायामविष्कम्भयोः परिमाणं प्रदर्शयते, तथाहि—एक. सूर्यो द्वे योजने एकस्य योजनस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलगताष्टचत्वारिंशदेकषष्ठिभागांश्च—(२-४८।६१) बहिरवष्टभ्य द्वितीये मण्डले चारं चरति । एवमेव द्वितीयोऽपि सूर्यो द्वे योजने, सर्वाभ्यन्तरमण्डलगताष्टचत्वारिंशदेकषष्ठिभागांश्च (२-४८।६१) बहिरवष्टभ्य पुनर्द्वितीये मण्डले चारं चरति ततो द्वयोः समेलने जातानि पञ्च-योजनानि तदुपरि योजनस्य पञ्चत्रिंशदेकषष्ठिभागाश्च (५-३५।६१) भवन्ति । एषा सख्या प्रथममण्डलायामविष्कम्भपरिमाणं (९९६४०) मध्येऽधिकत्वेन प्रक्षिप्यते ततो जातं यथोक्त-मायामविष्कम्भपरिमाणं पञ्चचत्वारिंशदधिकषट्शतोत्तरनवनवतिसहस्रयोजनानि, पञ्चत्रिंश-चैकषष्ठिभागा योजनस्य (९९६४५—३५।६१) इति । इदमायामविष्कम्भपरिमाणं लब्धम् । परि-धिपरिमाणमेवं लभ्यते, तथाहि—पञ्चयोजनानि, पञ्चत्रिंशचैकषष्ठिभागा योजनस्य, इत्यस्य सर्व-एक षष्ठिभागाः क्रियन्ते तदर्थं पञ्च योजनानि एकषष्ठ्या गुण्यन्ते, जातानि पञ्चोत्तराणि त्रीणि शतानि (३०५) एषु एकषष्ठिभागेषु उपरितनाः शेषाः ये पञ्चत्रिंशत् (३५) एकषष्ठिभागास्ते प्रक्षिप्यन्ते ततो जातानि चत्वारिंशदधिकानि त्रीणि शतानि (३४०) एतेषां वर्गकरणात् जातं षट् शताधिकपञ्चदशसहस्रोत्तरमेकं लक्षम् (११५६००) एषोऽङ्कसमुदायो दशभिर्गुण्यते ततो जाता एकशून्याधिका पूर्वोक्ता सख्या (११५६०००) । एषां वर्गमूलानयने लभ्यते पञ्च-सप्तत्यधिकमेकं सहस्रम् (१०७५) । अस्य योजनकरणार्थमेकषष्ठ्या भागो ह्रियते तदा लब्धानि सप्तदशयोजनानि अष्टत्रिंशच्च एकषष्ठिभागा योजनस्य (१७—३८।६१) शेषाऽष्टत्रिंशद्रूपासख्या निष्ठति सा त्यक्ता । एतत् (१७—३८।६१) पूर्वमण्डलपरिधिपरिमाणं (३१५०८९) मध्येऽधि कत्वे प्रक्षिप्यते ततो जातं यथोक्तं परिधिपरिमाणं सप्तोत्तरशताधिकपञ्चदशसहस्रोत्तरं लक्षत्रयम् (३१५१०७) किञ्चिद्विशेषोऽन-किञ्चिद्वनत्रयोविंशत्येकषष्ठिभागानां होनत्वादिति । 'से णिक्ख-ममाणे सूरिण' स निष्कामन् सूर्य 'दोच्चंसि अहोरत्तंसि' द्वितीयेऽहोरात्रे अर्धितरं मंडलं अभ्यन्तरम् अभ्यन्तरसम्बन्धित्वादभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् 'उवसंकमिच्चा चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु 'सूरिण' सूर्य 'अर्धितरं तच्चं मंडलं' अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् 'उवसंकमिच्चा चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति । 'तया णं' तदा खलु 'सा मंडलवया' तानि मण्डलपदानि 'अट्टयालीसं एगसट्ठिभागा ज्ञोयणस्स' अष्टचत्वारि-

शदेकपष्टिभागा योजनस्य 'वाहल्लेणं' वाहल्लेन, 'णवणवइजोयणसहस्साइं' नवनवतियोजनसहस्राणि 'छच्च एकावण्णे जोयणसयाइं' पट्टं च एकपञ्चाशद योजनशनानि 'णव य एगसट्ठि भागा जोयणस्स' नव च एकपष्टिभागा योजनस्य एकपञ्चाशदधिकपट्टशतोत्तरनवनवतिसहस्र-योजनानि योजनस्य नवैकपष्टिभागसमधिकानि (९९६५१-९१६१) 'आयामविक्खम्भेणं' आयामविक्खम्भेण वर्तन्ते, ।

कथमेतत्परिमाणं लभ्यते ? इति प्रदर्श्यते—पूर्ववदत्रापि प्रतिमण्डलचारं बृह्मिर्यादया पञ्च-योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टिभागा योजनस्य  $(५ - \frac{३५}{६१})$  पूर्वं मण्डलायामविक्खम्भपरि-

माणदधिकत्वेन प्राप्यन्ते ततो भवति यथोक्तमायामविक्खम्भपरिमाणं  $(९९५१ \frac{९}{६१})$  तथा च—पूर्वमण्डलायामविक्खम्भपरिमाणं पञ्चचत्वारिंशदधिकपट्टशतोत्तरनवनवतिसहस्र-

योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टिभागाः  $(९९६४५ \frac{३५}{६१})$  तन्मध्ये पञ्चयोजनानि

पञ्चत्रिंशच्चैकपष्टिभागा योजनस्य  $(५ - \frac{३५}{६१})$  संयोज्यन्ते यथा  $\left\{ \begin{array}{l} ९९६४५ - ३५ \\ ५ - ३५ \\ ९९६४५ - ७० \end{array} \right\}$

संयोजनेन समागताः सप्ततिसहस्रका (७०) एक पष्टिभागास्ते एकपट्टा ६१ विभज्यते लब्धमेकं योजनं तद् योजनसंख्याया प्रक्षिप्यते शेषाः नव-एक पष्टिभागा स्थिता इति जातं यथोक्तं परिमाणम्  $(९९६५१ \frac{९}{६१})$  इति ।

'तिणिण जोयणसयसहस्साट्' त्रीणि योजनशतमहस्राणि 'पण्णरस य सहस्साइं' पञ्च दश च सहस्राणि 'एगं च एगवीमं जोयणसयं' एकं च पञ्चविंशति योजनशतम्-पञ्च विंशत्यधिकशतोत्तरपञ्चदशमहस्राधिकं-लब्धमेकं योजनानाम्  $(३१५१२५)$  'परिक्खेणं' परिक्खेणं परिधिना वर्तन्ते सर्वाणि मण्डलपदानि ।

कथमेतत् परिधिपरिमाणमुपलभ्यते ? इति प्रदर्श्यते तथाहि पूर्वमण्डलपरिधिपरिमाणं— $(३१५१०५)$  मध्ये जगत्तदयोजनानि अधिकत्वेन प्रक्षिप्यन्ते ततो भवति सूत्रोक्तमेतन्मण्डलपरिधिपरिमाणं पञ्चविंशत्यधिकशतोत्तरपञ्चदशमहस्राधिकं-लब्धमेकं योजनपरिमितं  $(३१५१०५)$  भव-

तंति । अत्र निश्चयनसमयेन तु जगत्तदयोजनानि जगत् परिधिपरिमाणं  $(३१५ \frac{३५}{६१})$  एव

प्रक्षेपकराशिरस्ति किन्तु सूत्रकृता व्यवहारनयमनुसृत्य परिपूर्णाष्टादशयोजनानि कथितानि लोके हि व्यवहारनयेन किञ्चिद्दृनराशेरपि परिपूर्णत्वेन व्यवहियमाणत्वात् । पूर्वमण्डलपरिमाणे 'किञ्चि-विसेसूणं' इति प्रोक्तं तदपि व्यवहारनयमतेन परिपूर्णमिव विवक्ष्यते । तथाचोक्तम्—

“तत्तरसजोयणाइं अट्टतीस च एगसट्ठिभागा, एवं निच्छएणं, सववहारेण पुण अट्टारसजोयणाइं” इति ‘सप्तदशयोजनानि अष्टत्रिंशच्च एकपष्टिभागा एतत् निश्चयेन, सव्यवहारेण पुन अष्टादशयोजनानि” इति छाया ।

‘तया णं’ तदा खलु ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति किन्तु स ‘चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं’ चतुर्भिरैकपष्टिभागमुहूर्त्तैः ‘उणे’ उनः हीनो भवति, तथा ‘डुवाल्लममुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, सा च ‘चउहिं एगसट्ठिभाग-मुहुत्तेहिं’ चतुर्भिरैकपष्टिभागमुहूर्त्तैः ‘अहिया’ अधिका भवति । ‘एवं’ एवम् अनेनैव प्रकारेण खलु ‘एएणं’ एतेन पूर्वोक्तेन ‘उवाएणं’ उपायेन विधिना ‘णिकखम्ममाणे खुरिण्’ निष्का-मन् मृत्यः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ’ तदनन्तरात् पूर्वमण्डलादनन्तरस्थितात् यत्र सूर्यो वर्त्तते तस्मादित्यर्थः मण्डलात् ‘तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तरं मण्डलं तदग्रे स्थितं मण्डलम् ‘उव-संक्रममाणे २, उपसक्रमन् २ ‘पंच जोयणाइं’ पञ्च योजनानि ‘पणतीसं च एगसट्ठि-भागे जोयणस्स’ पञ्चत्रिंशत्तं च एकपष्टिभागान् योजनस्य  $(\frac{5 \times 3}{4})$  ‘एगमेगे मंडले’

एकैकरिम्पन् मण्डले प्रत्येकमण्डले इत्यर्थः ‘विवखंभवुइहिं’ विष्कम्भवृद्धिम् ‘अभिवुइडेमाणे २’ अभिवर्धयन् २ तथा ‘अट्टारस २ जोयणाइं’ अष्टादश २ योजनानि ‘परिरयवुइहिं’ परिरय-वृद्धिं पश्चिध्वृद्धिम् ‘अभिवुइडेमाणे २’ अभिवर्धयन् ‘सव्ववाहिरं मंडलं’ सर्वबाह्यं मण्डलम् ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘खुरिण्’ मृत्युः ‘सव्ववाहिरं मंडलं’ सर्वबाह्यं मण्डलम् ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति ‘तया णं सा मंडल्लवया’ तदा खलु तत् मण्डलपदम् ‘अडयाल्लिसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागा योजनस्य ‘वाहल्लेणं’ बाह्यत्वेन सन्ति ‘एगं जोयण-सस्सं’ एकं योजनमहत्त्वं ‘छुच्च सट्ठी जोयणसयाइं’ षट् पष्टि योजनशतानि षष्ट्यधिका-नानि षट् शतानि योजनाना षष्ट्याधिकषट्शतोत्तरैकलक्षयोजनानि (१००६६०) ‘आया मविवखंभेण’ आयामविष्कम्भेण तथा ‘तिन्नि जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि योजनशतसह-स्राणि ‘अट्टारससहस्साइं’ अष्टादशसहस्राणि ‘तिण्णि च पण्णरमुत्तराइं जोयणसयाइं’ त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि—पञ्चदशाधिकत्रिंशतोत्तराष्टादशमहन्नाधिकत्रिलक्ष-योजनानि (३१८३१५) परिकखेवेणं’ परिक्षेपेण परिधिना वर्त्तन्ते ।



शदेकषष्टिभागा योजनस्य 'वाहल्लेण' वाहल्लेन, 'णवणवइजोयणसहस्साहं' नवनवतियोजनसहस्राणि 'लुच्च एकावण्णे जोयणसायइं' पदं च एकपञ्चाशद योजनशतानि 'णव य एगसट्ठि भागा जोयणस्स' नव च एकषष्टिभागा योजनस्य एकपञ्चाशदधिकषट्शतोत्तरनवनवतिसहस्र-योजनानि योजनस्य नवैकषष्टिभागसमधिकानि (९९६५१-९१६१) 'आयामविक्खम्भेण' आयामविक्खम्भेण वर्तन्ते, ।

कथमेतत्परिमाणं लभ्यते ? इति प्रदर्श्यते—पूर्ववदत्रापि प्रतिमण्डलचारं वृद्धिमर्यादया पञ्च-योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागा योजनस्य  $(५ - \frac{३५}{६१})$  पूर्वं मण्डलायामविक्खम्भपरि-

माणादधिकत्वेन प्राप्यन्ते ततो भवति यथोक्तमायामविक्खम्भपरिमाणं  $(९९५१ \frac{९}{६१})$  तथा

च—पूर्वमण्डलायामविक्खम्भपरिमाणं पञ्चचत्वारिंशदधिकषट्शतोत्तरनवनवतिसहस्र-योजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागाः  $(९९६४५ \frac{३५}{६१})$  तन्मध्ये पञ्चयोजनानि

पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागा योजनस्य  $(५ - \frac{३५}{६१})$  संयोज्यन्ते यथा  $\left\{ \begin{array}{l} ९९६४५ - ३५ \\ ५ - ३५ \\ ९९६४० - ७० \end{array} \right\}$

संयोजनेन समागताः सप्ततिसंख्यका (७०) एक षष्टिभागास्ते एकषष्ट्या ६१ विभज्यते लब्धमेकं योजनं तद् योजनसंख्याया प्रक्षिप्यते शेषाः नव-एक षष्टिभागा स्थिता इति जातं यथोक्तं परिमाणम्  $(९९६५१ \frac{९}{६१})$  इति ।

'तिणिण जोयणसयसहस्साहं' त्रीणि योजनशतसहस्राणि 'पण्णरस य सहस्साहं' पञ्च दश च सहस्राणि 'एगं च पणवीसं जोयणसयं' एकं च पञ्चविंशति योजनशतम्—पञ्च विंशत्यधिकशतोत्तरपञ्चदशसहस्राधिकं—लक्षत्रयं योजनानाम् (३१५१२५) 'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण परिधिना वर्तन्ते सर्वाणि मण्डलपदानीति ।

कथमेतत् परिधिपरिमाणमुपलभ्यते ? इति प्रदर्श्यते तथाहि पूर्वमण्डलपरिधिपरिमाण—(३१५१०७) मध्ये अष्टादशयोजनानि अधिकत्वेन प्रक्षिप्यन्ते ततो भवति सूत्रोक्तमेतन्मण्डलपरिधिपरिमाणं पञ्चविंशत्यधिकशतोत्तरपञ्चदशसहस्राधिकत्रिलक्षयोजनपरिमितं (३१५१०५) भव-

तीति । अत्र निश्चयनयमनेन तु सप्तदशयोजनानि अष्ट त्रिंशच्चैकषष्टिभागा  $(१७ \frac{३८}{६१})$  एव

प्रक्षेपकरागिरस्ति किन्तु सूत्रकृता व्यवहारनयमनुसृत्य परिपूर्णाष्टादशयोजनानि कथितानि लोके हि व्यवहारनयेन किञ्चिद्वनराशेरपि परिपूर्णत्वेन व्यवहियमाणत्वात् । पूर्वमण्डलपरिमाणे 'किञ्चि-  
त्रिसेस्रुणं' इति प्रोक्तं तदपि व्यवहारनयमतेन परिपूर्णमिव विवक्ष्यते । तथाचोक्तम्—

“सत्तरसजोयणाइं अट्टतीसं च एगसट्ठिभागा, एवं निच्छएणं, सववहारेण पुण  
अट्टारसजोयणाइं” इति ‘सप्तदशयोजनानि अष्टत्रिंशच्च एकपष्टिभागा एतत् निश्चयेन,  
सव्यवहारेण पुन अष्टादशयोजनानि” इति छाया ।

‘तया णं’ तदा खलु ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहुत्तो दिवसो भवति  
किन्तु स ‘चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं’ चतुर्भिरकपष्टिभागमुहुत्तैः ‘उणे’ उन. हीनो भवति,  
तथा ‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति, सा च ‘चउहिं एगसट्ठिभाग-  
मुहुत्तेहिं’ चतुर्भिरकपष्टिभागमुहुत्तैः. ‘अहिया’ अधिका भवति । ‘एवं’ एवम् अनेनैव प्रकारेण  
खलु ‘एएणं’ एतेन पूर्वोक्तेन ‘उवाएणं’ उपायेन विधिना ‘णिकखममाणे सूरिए’ निष्क्रा-  
मन् मूर्यः ‘तयाणंतराओ मंडलाओ’ तदनन्तरात् पूर्वमण्डलादनन्तरस्थितात् यत्र सूर्यो  
वर्तते तस्मादित्यर्थः मण्डलात् ‘तयाणंतरं मंडलं’ तदनन्तर मण्डलं तदग्रे स्थितं मण्डलम् ‘उव-  
संक्रममाणे २, उपसक्रमन् २ ‘पच जोयणाइं’ पञ्च योजनानि ‘पणतीसं च एगसट्ठि-  
भागे जोयणस्स’ पञ्चत्रिंशतं च एकपष्टिभागान् योजनस्य  $(\frac{5 \times 36}{61})$  ‘एगमेगे मंडले’  
एकैकस्मिन् मण्डले प्रत्येकमण्डले इत्यर्थः ‘विक्खंभवुइहिं’ विष्कम्भवृद्धिम् ‘अभिवुइहेमाणे २’  
अभिवर्धयन् २ तथा ‘अट्टारस २ जोयणाइं’ अष्टादश २ योजनानि ‘परिरयवुइहिं’ परिरय-  
वृद्धिं परेधिवृद्धिम् ‘अभिवुइहेमाणे २’ अभिवर्धयन् ‘सव्ववाहिरं मंडलं’ सर्ववाह्यं मण्डलम्  
‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु  
‘सूरिए’ मूर्यः ‘सव्ववाहिरं मंडलं’ सर्ववाह्यं मण्डलम् ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य  
चारं चरति ‘तया णं सा मंडलवया’ तदा खलु तत् मण्डलपदम् ‘अडयालिसं एगसट्ठिभागा  
जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागा योजनस्य ‘वाहल्लेणं’ वाहल्येन सन्ति ‘एगं जोयण-  
सत्तस्सं’ एक योजनमहत्त्वं ‘छच्च सट्ठी जोयणसयाइं’ पट् पष्टि योजनशतानि पष्टचधि-  
कानि पट् शतानि योजनाना पष्टचाधिकपट्शतोत्तरैकलज्जयोजनानि (१००६६०) ‘आया  
मविवसंभेण’ आयामविष्क्रमेण तथा ‘तिन्नि जोयणसयसहस्साइं’ त्रीणि योजनशतसह-  
स्राणि ‘अट्टारसमहस्साइं’ अष्टादशमहत्त्वाणि ‘तिणिण च पणरसुत्तरां जोयणसयाइं’  
त्रीणि च पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि—पञ्चदशाधिकत्रिंशतोत्तराष्टादशमहत्त्वाधिकत्रिलक्ष-  
योजनानि (३१८३१५) परिक्षेवेणं परिक्षेपेण परिधिना वर्तन्ते ।

कथमायामविष्कम्भयोः परिधेश्च परिमाणमेतावत्परिमितमुपलभ्यते ! इति प्रदर्शयामः, तत्र पूर्वमायामविष्कम्भपरिमाणं प्रदर्श्यते, तथाहि-सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यं मण्डलं त्र्यशीत्यधिकैकशततमं (१८३) वर्तते, प्रत्येकस्मिन् मण्डले च विष्कम्भे २ पञ्चपञ्च योजनानि

पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टिभागाः (  $4\frac{34}{61}$  ) योजनस्य वर्द्धन्ते ततः एतत् त्र्यशीत्यधिकैकशतेन

गुण्यते, तत्र पञ्च योजनानां त्र्यशीत्यधिकशतेन गुणने जातानि पञ्चदशोत्तरनवशतानि योजनानि (९१५) एकषष्टिभागानां त्र्यशीत्यधिकशतेन गुणने जातानि पञ्चाधिकचतुशतोत्तराणि षट् सहस्राणि, (६४०५) एतावन्त एक षष्टिभागाः जाताः, एषा योजनानयनार्थं मेकषष्ट्या ६१ भागो ह्रियते, लब्धं पञ्चोत्तरं शतम् (१०५) एषा योजनसंख्या लब्धा, एतां पूर्वलब्धयोजनराशौ पञ्चदशाधिकनवशत (९१५) रूपे प्रक्षिप्यते तदा जातं त्रिंशत्यधिकमेकं सहस्रम् (१०२०) एषोऽङ्कसमुदायः सर्वाभ्यन्तरमण्डलायामविष्कम्भपरिमाणे (९९६४०) ऽधिकत्वेन प्रक्षिप्यते ततो जायते यथोक्तं षष्ट्यधिक षट् शतोत्तरैकलक्ष (१००६६०) रूपं परिमाणमायामविष्कम्भयोर्भवतीति । अथ परिधिपरिमाणं कथं लभ्यते ? इति प्रदर्श्यते, तथाहि-परिक्षेपपरिमाणे यत् 'पञ्चदशोत्तराणि' इति कथितं तानि पञ्चदशोत्तराणि किञ्चिन्मूनानि ज्ञातव्यानि । तथाहि-अस्य मण्डलस्यायामविष्कम्भपरिमाणं षष्ट्यधिकषट्शतोत्तरमेकं लक्षम् (१००६६०), अस्य वर्गकरणात् जातम् एकक. शून्यमेककल्लिको द्विकश्चतुष्कल्लिक पञ्चक षट्को द्वे शून्ये (१०१३२४३५६००) इति ततो दशभिर्गुणने जातमेकं शून्यमधिकम् (१०१३२४३५६०००) अस्य वर्गमूलानयने लब्धानि-चतुर्दशोत्तरशतत्रयाधिकाष्टादशमहस्रोत्तरलक्षत्रयम् (३१८३१४), शेषमवतिष्ठते-चतुरुत्तरचतुःशताधिकत्रिपञ्चाशत्सहस्रोत्तर लक्षपञ्चकम् (५५३४०४) छेदराशिः अष्टाविंशत्यधिकषट्शतोत्तरषट्त्रिंशत्सहस्राधिकं लक्षषट्कम् (६३६६२८) । एवं रीत्या पञ्चदशतमं योजन किञ्चिदूनं प्राप्यते तथापि व्यवहारनयमतेन सूत्रकृता परिपूर्णं विवक्षाया पञ्चदशोत्तराणीयुक्तम् । अथवा द्वितीयप्रकारेण प्रदर्श्यन्ते-पूर्वपूर्वमण्डलमधिकृत्याऽप्रेऽप्रे प्रतिमण्डले परिधिवृद्धौ समदश मतदश योजनानि अष्टत्रिंशच्चैकषष्टिभागा योजनस्य (  $1\frac{34}{61}$  )

प्राप्यन्ते तत एते त्र्यशीत्यधिकशतेन गुण्यन्ते, तत्र पूर्वं योजनानां गुणने जातानि-एकादशोत्तरैकशताधिकानि त्रीणि सहस्राणि (३१११), ततो येऽष्टत्रिंशदेकषष्टिभागास्तेऽपि त्र्यशीत्यधिकशतेन गुण्यन्ते, जातानि चतुःपञ्चाशदधिकनवशतोत्तराणि षट् सहस्राणि (६९५४), एतेषा योजनकर्णार्थमेकषष्ट्या भागो ह्रियते, तेन लब्धं चतुर्दशोत्तरमेकं शतम् (११४), एतानि योजनानि लभ्यन्ति, तानि पूर्वोक्ते गुणनकृतपूर्वे योजनराशौ (  $3111 - 114$  ) प्रक्षिप्यन्ते ततो जातानि

पञ्चविंशत्यधिकद्विशतोत्तराणि त्रीणि सहस्राणि (३२२५) एषोऽङ्कसमुदायः सर्वाम्यन्तरमण्डल-  
परिमाणे नवाशीत्यधिकपञ्चदशसहस्रोत्तरत्रिलक्ष (३१५०८९) रूपेऽधिकत्वेन प्रक्षिप्यते, तेन  
जातानि चतुर्दशोत्तरत्रिशताधिकाष्टादशसहस्रोत्तराणि त्रीणि लक्षाणि (३१८३१४) इति  
सूत्रोक्तं परिधिपरिमाणमुपलब्धम् ।

तथा सप्तदशयोजनानाम्, अष्टत्रिंशदेकषष्टिभागानामुपरि पञ्चसप्तत्यधिकानि त्रीणि-  
शतानि (३७५) शेषत्वेनोद्धरन्ति तानि त्र्यशीत्यधिकशतेन गुणनात् जातानि पञ्चविंशत्यधिक-  
षट्शतोत्तराणि अष्टषष्टिसहस्राणि (६८६२५) एतेषां पञ्चाशदधिकशतोत्तरसहस्रद्वयरूपेण (२१-  
५०) छेदराशिना भागो ह्रियते तदा लब्धा एकत्रिंशदेकषष्टिभागा योजनस्य, शेषमल्पत्वात्त्य-  
क्तम् । परं सूत्रकृता व्यवहारनयमतेन परिपूर्णयोजनविवक्षया 'पञ्चदशोत्तराणि' इत्युक्तम् ।

एवं यदाऽऽयामविक्षम्भपरिधिपरिमाणं भवति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकद्वपत्ता' उत्त-  
मकाष्ठा प्राप्ता परमप्रकर्षसम्पन्ना 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा सर्वगुर्वीयतोऽनन्तरमा-  
धिक्याभावात् 'अट्टारसमुद्भुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुद्भुत्ता रात्रिर्भवति, तथा 'जहणण' जघ-  
न्यक सर्वलघु यतोऽनन्तरं लाघवाभावात् 'दुवाल्समुद्भुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुद्भुत्तो दिवसो  
भवतीति । 'एस णं' एतत् खलु 'पढमे छम्मासे' प्रथमं षण्मासम् । 'एस णं' एतत् खलु 'पढम-  
स्स छम्मासस्स' प्रथमस्य षण्मासस्य 'पडजवसाने' पर्यवसानम्-अन्तिममहोरात्रम् । यतोऽग्रे  
सूर्यस्य चारक्षेत्राभावात् ॥सू० १४॥

॥ एतत् रात्रिवृद्धिरूपं प्रथमं षण्मासम् ॥

गत सूर्यसंवत्सरस्य मण्डलपदरूपं प्रथमं षण्मासम् साम्प्रतं तत्सम्बद्धमेव द्वितीयं षण्मासं  
प्ररूप्यते, तस्येदमादिसूत्रम्-'से पविममाणे सूरिए' इत्यादि ।

मूलम्—से पविममाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तसि  
वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं मंडलं  
उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं सा मंडलवया अहयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स  
बाहल्लेणं, एगं जोयणसयसहस्सं छच्च चउप्पण्णे जोयणसयाइं छव्वीसं च एगसट्ठि-  
भागा जोयणस्स आयामविवखंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं दोण्णि  
य सत्ताणउणं जोयणसयाइं परिवखेवेणं, तथा णं अट्टारसमुद्भुत्ता राई भवइ दोहिं  
एगसट्ठिभागमुद्भुत्तेहिं ऊणा, दुवाल्समुद्भुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगसट्ठिभागमुद्भुत्तेहिं  
अहिए । से पविममाणे सूरिए दोच्चंमि अहोरत्तसि वाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता  
चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ

तया णं सा मंडलवया अडयालीसं एगसट्टिभागा जोयणस्स वाहल्लेणं, एगं जोयण-  
 सयसहस्सं छच्च अडयाले जोयणसयाई वावण्ण च एगसट्टिभागा जोयणस्स  
 आयामविकखंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्सोई अट्टारससहस्साई दोण्णि च एगूणासी  
 ई जोयणसयाई परिकखेवेणं, तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगसट्टिभाग-  
 मुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिण्ण । एवं  
 खल्ल एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिण्ण तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडल  
 संकममाणे २ पंच पंच जोयणाइ पणतीसं च एगसट्टिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले  
 विकखंभवुहिंढ निव्वुड्ढे माणे २ अट्टारसजोयणाई परिरयवुड्ढि निव्वुड्ढेमाणे २  
 सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ ता जया णं सूरिण्ण सव्वभंतरं मंडलं  
 उवसंकमिक्का चारं चरइ तया णं सा मंडलवया अडयालीसं एगसट्टिभागा जोयणस्स  
 वाहल्लेणं, णवणवई जोयणसहस्साई छच्च चत्ताले जोयणसयाई आयामविकखंभेणं,  
 तिण्णि जोयणसयसहस्साई पण्णरससहस्साई एगूणउई च जोयणाई किंचिविसेसाहि-  
 याई परिकखेवेणं, तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जण्णिणा  
 दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एस णं दोच्चे छम्मासे । एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स  
 पज्जवसाणे । एस णं आइच्चे सवच्छरे । एस णं आइच्चस्स सवच्छरस्स  
 पज्जवसाणे ॥सू० १५॥

छाया—स प्रविशन् सूर्यः द्वितीयं पण्मासम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं  
 मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तद्यदा खलु सूर्यः बाह्यानन्तरं मण्डलं उपसंक्रम्य चारं  
 चरति तदा खलु तानि मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशद् एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन,  
 एकं योजनशतसहस्रं पट्टं च चतुष्पञ्चाशत् योजनशतानि पट्टविंशतिश्च एकपट्टिभागा  
 योजनस्य आयामविक्रममेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि हे च सप्त-  
 नवतियोजनशते परिद्वेपेण, तदा खलु अष्टादशमुहुत्तां रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभाग-  
 मुहुत्ताभ्याम् ऊना, द्वादशमुहुत्तां दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहुत्ताभ्याम् अधिकः ।

स प्रविशन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे बाह्यं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति ।  
 तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु तानि  
 मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशद् एकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, एकं योजनशतसहस्रं पट्टं  
 च अष्टचत्वारिंशद् योजनशतानि द्विपञ्चाशच्च एकपट्टिभागा योजनस्य आयामविक्रममेण  
 त्रीणि योजनशतसहस्राणि अष्टादशसहस्राणि हे च एकानांशानि, योजनशतानि परिद्वेपेण  
 तदा खलु अष्टादशमुहुत्तां रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपट्टभागमुहुत्तैः, ऊना, द्वादशमुहुत्तां  
 दिवसो भवति चतुर्भिरेकपट्टभागमुहुत्तैः अधिकः । एवं खलु पतेन उपादेन प्रविशन्  
 सूर्यः तदनन्तरात् मण्डलात् तदनन्तरं मण्डलं संक्रामन् २ पञ्च पञ्च योजनानि पञ्चत्रिं-  
 शतमेकपट्टिभागान् योजनस्य ९६६६६६ मण्डले विक्रमवृद्धिं तदर्थेयता २ अष्टादश

योजनानि परिरयवृद्धिं निर्वर्धयन् २ सर्वाभ्यन्तर मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु तानि मण्डल- पदानि षष्ट्यवधिं शब्दं पञ्चपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन, नवनवनियोजनसहस्राणि पट्ट- षट्त्वारिंशद् योजनशतानि आयामविष्क्रमेण, त्रीणि योजनशतसहस्राणि पञ्चदश च सहस्राणि पञ्चोत्तमवतिश्च योजनानि किञ्चिद्विदोषाधिकानि परिक्षेपेण । तदा खलु उत्तम काष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो द्विसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि- भवति एतत् खलु द्वितीयं पण्मासम् । एतत् खलु द्वितीयस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् । एष खलु आदित्यः संवत्सरः । एतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥ सू० १५॥

व्याख्या—तत 'से पविसमाणे सूरिण' स प्रविशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन् 'दोच्चं छम्मासं' द्वितीय पण्मासम् दिवसवृद्धिरूपम् 'अयमाणे' अयन् प्राप्नुवन् 'पठमंसि अहो- रत्तंसि' प्रथमे अहोरात्रे 'वाहिराणंतरं मंडल' सर्वबाह्यानन्तरमभ्यन्तरमार्गगतद्वितीयं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः वाहिराणंतरं मंडलं बाह्यानन्तर मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति तथा णं तदा खलु 'सा मंडलवया' तानि मण्डपदानि 'अडयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स' अष्टचत्वारिंशदेकपट्टिभागा योजनस्य बाह्येन वर्तन्ते, 'एगं जोयणसयसहस्स' एकं योजनशतसहस्रं 'छच्च चउप्पण्णे जोयणसयाइ' पट्टं च चतुष्पञ्चाशद् योजनशतानि 'छव्वीसं च एगसट्ठिभागा जोयणस्स' षड्विंशतश्च एकपट्टिभागा योजनस्य चतुष्पञ्चाशदधिक- पट्टशतोत्तरैकलक्षयोजनानि योजनस्य षड्विंशत्येकपट्टिभागसहितानि (१००६५४—<sup>२६</sup><sub>६१</sub>)

'आयामविक्खंभेण' आयामविष्क्रमेण वर्तन्ते । कथमेतत्परिमाणमुपलभ्यते ? इति विशदी क्रियते, तथाहि—मण्डलमेतत् एकतो द्वे योजने सर्वबाह्यमण्डलगतानष्टचत्वारिंशतमेकपट्टि- भागाश्च (२—<sup>४८</sup><sub>६१</sub>) योजनस्य मुक्खाऽभ्यन्तरमवस्थितम्, 'अपरतोऽपि द्वे योजने सर्वबाह्य-

मण्डलगतानष्टचत्वारिंशतमेकपट्टिभागाश्च (२—<sup>४८</sup><sub>६१</sub>) योजनस्य मुक्खाऽभ्यन्तरमवस्थितमिति

तयोर्द्वयो समेलेने जातानि पञ्चयोजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकपट्टिभागा योजनस्य (५—<sup>३५</sup><sub>६१</sub>) ति'

एतत् सर्वबाह्यमण्डलगतायामविष्क्रमपरिमाणात् (१००६६०) ज्ञेयते ततो जातं यथोक्तं

चतुष्पञ्च नदधिकपट्टशतोत्तरैकलक्षयोजनानि षड्विंशत्येकपट्टिभागा (१००६५४—<sup>२६</sup><sub>६१</sub>) आयाम-

विष्क्रमपरिमाणमिति । तथा 'तिणिण जोयणसयसहस्स' त्रीणि योजनशतसहस्राणि 'अट्टान्-

सहस्साइ' अष्टादशसहस्राणि 'दोणिं य सत्ताणउए जोयणसयाइ' द्वे च सप्तनवति योजनशते सप्तनवत्यधिकद्विशतोत्तराष्टादशसहस्राधिकत्रिलक्षयोजनानि (३१८२९७) 'परिक्खेवेणं' परिक्खे-  
पेण वर्तन्ते । कथमेतदवसीयते ? इत्याह - पूर्वमण्डलात् अस्य मण्डलस्य आयामविक्रमपरिमाणे  
पंच योजनानि पंचत्रिंशच्च एकषष्टिभागा योजनस्य न्यूनत्वेन भवितुमर्हन्ति सूर्यस्याभ्यन्तरगति-  
कत्वात् पंचत्रिंशदेकषष्टिभागसहितानां पंचानां योजनानां (५- $\frac{३५}{६१}$ ) परिरये निश्चयनयमतेन

सप्तदशयोजनानि अष्टत्रिंशच्चैकषष्टिभागा योजनस्य लभ्यन्ते किन्तु सूत्रकृता व्यवहारनयमाश्रित्य  
परिपूर्णानि अष्टादश योजनानि कथितानि । प्रागुक्तात् सर्वबाह्यमण्डलपरिधिपरिमाणात् पंचदशो-  
त्तरशतत्रयाधिकाष्टादशसहस्रोत्तरत्रिलक्ष(३१८३१५) रूपात् अष्टादशयोजनानि शोच्यन्ते ततो  
जातं यथोक्तं सप्तनवत्यधिकद्विशतोत्तराष्टादशसहस्राधिकत्रिलक्षयोजन (३१८२९७) परिमितं-  
परिधिपरिमाणं भवतीति । 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्ता  
रात्रिर्भवति किन्तु 'सा दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्ताभ्याम् 'ऊणा' ऊना  
होना भवति तथा 'डुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति, स च 'दोहि  
एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्ताभ्याम् 'अहिए' अधिको भवतीति ।

'से पविसमाणे' ततः 'से' सः 'पविसमाणे' प्रविशन् 'सूरिए' सूर्यः दोच्चंसि अहो-  
रत्तंसि' द्वितीयेऽहोरात्रे 'बाहिरं' बाह्यं बाह्यमार्गात्प्राप्तं 'तच्चं मंडलं' तृतीयं मण्डलम् 'उवसंक-  
मिता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्य  
बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' बाह्यं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति ।  
'तया ण' तदा खलु तद् मण्डलपदम् 'अडयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स' अष्टचत्वारिंशदेक-  
षष्टिभागा योजनस्य 'वाहल्लेण' बाह्यत्वेन । एगं जोयणसयमहस्सं' एकं योजनशतसहस्रम्  
एकलक्षयोजनानि 'छच्च अडयाले जोयणसयाइ' पदं च अष्टचत्वारिंशदयोजनशतानि  
अष्टचत्वारिंशदधिकषष्टशतयोजनानि 'वावण्णं च एगसट्ठिभागा जोयणस्स' द्विपञ्चाशच्च  
एकषष्टिभागा योजनस्य (१००६४( $\frac{५२}{१}$ )) एतावत्परिमितम् 'आयामविक्रमं भेणं' आयामवि-

क्रमं, एतत्परिमाणं कथं लभ्यते ? तदप्रदर्शयते, तथाहि-अस्मात् प्राक्ननमण्डलम्यायामवि-  
क्रमपरिमाणं लभ्यमेकं चतुःपञ्चाशदधिकषष्टशतोत्तरम्, षड्विंशतिचैकषष्टिभागा योजनस्य

(१००६४( $\frac{२६}{६१}$ )) वर्तते. एतत्परिमाणं पूर्वमण्डलात् पञ्चयोजनानि पञ्चत्रिंशच्चैकषष्टि

भागा (५- $\frac{३५}{६१}$ ) शोच्यन्ते तत्र अश्वत्थं पूर्वोक्तमयामविक्रमपरिमाणं तद्वत्तदपद-

स्येति । तथा 'तिणिण जोयणसयसहस्साई' त्रीणि योजनशतसहस्राणि त्रिलक्षयोजनानि, 'अट्टारससहस्साई' अष्टादशसहस्राणि 'दोणिण य एगूणासीई जोयणसयाई' द्वे च एकोनाशीतिः योजनशते एकोनाशीत्यधिके द्वेशते च योजनानाम् (३१८२७९) 'परिक्खेवेण' परिक्षेपेण परिधिना विद्यते । तथाहि—अस्मात्—प्राक्तनमण्डलस्य परिधिपरिमाणम् (३१८२९७) इत्येवं रूपम् । प्राक्तनमण्डलविष्कम्भपरिमाणादिदं मण्डलं योजनस्य पञ्चत्रिंशदेकषष्टिभागसहितैः पञ्चभिर्योजनैर्विष्कम्भतो न्यूनमस्ति, विष्कम्भन्यूनत्वे परिक्षेपन्यूनत्वस्यावश्यभावात् पञ्चानां योजनानां पञ्चत्रिंशदेकषष्टिभागसहितानां परिधिप्रमाणं व्यवहारतोऽष्टादशयोजनानि लभ्यन्ते, तानि च पूर्वमण्डलपरिमाणात् (३१८२९७) इत्येवं रूपात् अष्टादश हीनाः क्रियन्ते तत आगतं यथोक्तं (३१८२७९) परिधिपरिमाणम् । 'तया णं' तदा तस्मिन् काले खलु एतद्रूपपरिक्षेपपरिधिपरिमाणसमये इत्यर्थः, 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति किन्तु 'चउहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणा' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहुत्तैरूना हीना भवति । तथा 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादश मुहुत्तो दिवसो भवति, स च 'चउहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिण' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहुत्तैरधिको भवतीति ।

'एवं खलु' इत्यादि 'एवं' एवम् अनेन प्रकारेण खलु—निश्चितम् 'एएणं' एतेन पूर्वोक्तेन 'उवाएणं' उपायेन युक्तिना 'पविसमाणे' प्रविशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रतिगच्छन् 'सूरिण' सूर्य 'तयाणंतराओ मंडलाओ' तदनन्तराद् मण्डलाद् 'तयाणंतर मंडलं' तदनन्तरं तदग्रेतनं मण्डल 'संकममाणे २' संक्रामन् २ 'पंच पच जोयणाई' पञ्च पञ्च योजनानि 'पणतीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स' पञ्चत्रिंशच्च एकषष्टिभागान् योजनस्य 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले विक्खंभवुद्धिं विष्कम्भवृद्धिं 'निव्वुइडेमाणे २' निर्वर्धयन् २ 'हापयन् २' हीनां कुर्वन् २ इत्यर्थः, तथा 'अट्टारसजोयणाई' अष्टादशयोजनानि 'परिरयवुद्धिं' परिरयवृद्धिं परिधिपरिमाणवृद्धिं 'निव्वुइडेमाणे २' निर्वर्धयन् २ हापयन् २ 'सव्वव्भं तरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तर मण्डलम् 'उवसंकमिच्चा चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति सर्वाभ्यन्तरमण्डले परिभ्रमतीत्यर्थः । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्वव्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तर मण्डलम् 'उवसंकमिच्चा चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'सा मंडलवया' तन्मण्डलपदम् 'अडयालीसं एगसट्ठिभागा जोयणस्स' अष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागा योजनस्य 'वाहल्लेणं' बाह्येन, तथा 'णवणवइजोयणसहस्साई' नवनवतियो जनसहस्राणि 'उच्च चत्ताले जोयणसयाई' पट् च चत्वारिंशद् योजनशतानि चत्वारिंशदधिकपट् शतयोजनानि (९९६४०) 'आयामविक्खंभेणं' आयामविष्कम्भेण । तथा 'तिणिण जोयण-



सयसहस्राई' त्रीणि योजनशतसहस्राणि त्रीणि लब्धानि 'पण्णरस य सहस्साइं पञ्चदशसहस्राणि  
'एगूणणवई य जोयणाइं एकोनवन्तिश्च योजनानि (३१५०८९) 'किंचिविसेसाहियाइं'  
किञ्चिद्विशेषाधिकानि 'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण वर्त्तते 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्त-  
मकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षप्राप्तः 'उक्कोसए' उत्कर्षक सर्वोत्कृष्ट 'अद्वारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ' अष्टादशसमुहूर्त्तो दिवसो भवान्, तथा 'जहणिया' जघन्या सर्वलम्बी 'दुवालसमुहुत्ता  
राई भवइ' द्वादशसमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । 'एस णं दोच्चे छम्मासे' एतत् खलु द्वितीयं पण्मा-  
सम् । 'एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे' एतत् खलु द्वितीयस्य पण्मासस्य पर्यव-  
सानम् अन्तिममहोरात्रम् । 'एस णं आइच्चे संवच्छरे' एष खलु आदित्य सवत्सर । 'एस णं  
आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे' एतत् खलु आदित्यस्य सवत्सरस्य पर्यवसानम्—  
पर्यन्तभागः ॥सू० १५॥

अथ प्रथममूलप्राभृतगतप्राप्तप्राभृतप्राभृतकथितविषयवक्तव्यतामुपसंहरन्नाह—'ता  
सब्बा वि णं इत्यादि ।

मूलम् -- ता सब्बा वि णं मंडलवया अडयालीसं च एगमट्टिभागा जोयणस्स बाह-  
ल्लेणं, सब्बा वि णं मंडलंतरिगा टी जोयणाइ विक्खंभेण, एस ण अट्ठा एगे तेयासी-  
ई जोयणमए सपडिपुण्णा पंचदमुत्तरां जोयणमयां आहितेति वदेज्जा । ता  
अन्तराओ मंडलवया ओ बाहिरा मंडलवया बाहिराओ मंडलवयाओ अन्तरा मंड-  
लवया एस णं अट्ठा पंचदमुत्तरां जोयणमयां, अडयालीसं च एगमट्टिभागा जोयणम्  
आहिया । ता अन्तराओ मंडलवयाओ बाहिरा मंडलवया बाहिराओ मंडलवयाओ  
अन्तरा मंडलवया, एस णं अट्ठा पंचदमुत्तरां जोयणमयां तेस्म एगमट्टिभागा-  
जोयणम् आहितेति वदेज्जा अन्तराओ मंडलवयाओ, बाहिराओ मंडलवयाओ बाहिरा  
मंडलवया अन्तरा मंडलवया, एस णं अट्ठा केयसा आहितेति वदेज्जा ? ता  
पंचदमुत्तरां जोयणमयां आहितेति वदेज्जा ॥ सू० ॥ १६

इयं चन्द्रप्रक्षितिः परमन्तः परादन्तः पदम्

परमन्तः परादन्तः मन्तः । १-८ ॥

इयं पदम् परादन्तः मन्तः । १ ॥

छाया—तानि सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशच्च एकपष्टिभागा योजनस्य बाह्येन, सर्वाण्यपि खलु मण्डलान्तराणि द्वे योजने विष्कम्भेण । एष खलु अध्वा एकं त्र्यशीति योजनशतम् सप्रतिपूर्णानि पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि आख्याता इति वदेत् । तावत् अभ्यन्तराद् मण्डलपदाद् बाह्यं मण्डलपदं बाह्याद् मण्डलपदाद् अभ्यन्तरं मण्डलपदम् एष खलु अध्वा पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि अष्टचत्वारिंशच्च एक पष्टिभागा योजनस्य आख्याता । तावद् अभ्यन्तराद् मण्डलपदाद् बाह्यं मण्डलपदं बाह्याद् मण्डलपदाद् अभ्यन्तरं मण्डलपदम्, एष खलु अध्वा पञ्चनवोत्तराणि योजनशतानि, त्रयोदश एकपष्टिभागा योजनस्य आख्यात इति वदेत् । अभ्यन्तरेभ्यः मण्डलपदेभ्यः, बाह्येभ्यः मण्डलपदेभ्यश्च बाह्यानि मण्डलपदानि, अभ्यन्तराणि मण्डलपदानि, एष खलु अध्वा कियत्क आख्यात इति वदेत् ? तावत् पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि आख्यात इति वदेत् ॥सूत्र १६॥

इति चन्द्रप्रक्षप्त्यां प्रथमस्य प्राभृतस्य अष्टमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१-८॥

॥ इति प्रथमं प्राभृतं समाप्तम् ॥१॥

व्याख्या—‘ता सन्वा वि णं’ तानि सर्वाण्यपि खलु ‘मंडलव्या’ मण्डलपदानि प्रत्येकम् ‘अदयालीसं च एगसष्टिभागा जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशच्च एकपष्टिभागा योजनस्य ‘बाह्यलेणं’ बाह्येन नियतानि सन्ति । बाह्यस्योपलक्षणत्वात् आयामविष्कम्भपरिक्षेपैर्यथासम्भवं प्रत्येकमनियतानि सन्तीति वाच्यम् । तथा ‘सन्वा वि णं मंडलंतरिया’ सर्वाण्यपि मण्डलान्तराणि मण्डलान्तराणि प्रत्येकमण्डलमाश्रित्य व्यवधानानि ‘दो दो जोयणाई’ द्वे द्वे योजने ‘विक्खंभेणं’ विष्कम्भेण सन्ति । ‘एस णं’ एष खलु योजनस्याष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागयुक्त-योजनद्वयरूप ‘अद्धा’ अध्वा सूर्यमार्गः ‘एगं तेयासीई जोयणसयं’ एकं त्र्यशीतिः योजनशतं त्र्यशीत्यधिकमेकं योजनशतं ( १८३ ) त्र्यशीत्यधिकैकशतयोजनसमुत्पन्न. ‘सपडिपुण्णाई’ स प्रतिपूर्णानि संपूर्णानि न न्यूनाधिकानि ‘पंचदशुत्तराई जोयणसयाई’ पञ्चदशोत्तराणि योजन-शतानि दशोत्तराणि पञ्चशतयोजनानि ( ५१० ) ‘आहिण्’ आख्यातः मार्गः ‘इति वएज्जा’ इति वदेत् तानि दशोत्तरपञ्चशतयोजनानि कथं भवेदिति प्रदर्श्यते सूर्यस्य प्रत्यहोरात्रं प्रतिमण्ड-लभ्रमणं योजनस्याष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागयुक्तयोजनद्वयेन ( २-४८ ६१ ) भवति । मण्ड-लानि च त्र्यशीत्यधिकमेकं शतमतो द्वयोर्गुणनं कर्तव्यम्, तथाहि प्रथमं द्वे योजने त्र्यशी-त्यधिकशतेन गुण्येते जातानि षट्षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि ( ३६६ ) पुनश्च अष्टचत्वारिंशदेक-पष्टिभागास्त्र्यशीत्यधिकेन शतेन गुण्यन्ते ते च जाताः चतुर्शीत्यधिकसप्ताशीतिशत ( ८७८४ ) सत्यकाः । एते च योजनानयनार्थमेकपष्ट्या विभज्यन्ते लब्ध चतुश्चत्वारिंशदधिकमेकं शतम् ( १४४ ) तच्च पूर्वप्राप्तयोजनराशौ ( ३६६ ) प्रक्षिप्यते जातानि दशोत्तराणि पञ्चशतानि ( ५१० ) अस्त्यैवार्थस्य स्पष्टीकरणार्थं पुनराह—‘ता’ इत्यादि ।

सयसहस्राई' त्रीणि योजनशतपह्वाणि त्रीणि लक्षानि 'पण्णरस य सहस्राई पञ्चदशसहस्राणि  
 'एगूणणवई य जोयणाई एकोनन-तिथ्य नोजनानि (३१५०८९) 'किंचिविसेसाहियाई'  
 किञ्चिद्विजंषाधिकानि 'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण वर्त्तते 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्त-  
 मकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षप्राप्तः 'उक्खोसण्' उत्कर्षक सर्वोत्कृष्ट 'अद्वारसमुहुत्ते दिवसे  
 गवई' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवान्, तथा 'जहणिया' जवन्या मन्वन्तु 'दुवालसमुहुत्ता  
 राई भवई' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । 'एस णं दोच्चे छम्मासे' एतत् खलु द्वितीयं षण्मा-  
 समी, 'एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवमाणे' एतत् खलु द्वितीयस्य षण्मासस्य पर्यव-  
 सानम् अन्तिममहोरात्रम् । 'एस णं आइच्चे संवच्छरे' एष खलु आदित्य सवन्मर । 'एस णं  
 आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवमाणे' एतत् खलु आदित्यस्य सवन्मरस्य पर्यवमान-  
 पर्यन्तभागः ॥सू० १५॥

अथ प्रथममूलप्राभृतगताष्टमप्राभृतप्राभृतकथितविषयवक्तव्यतामुपसंहरन्नाह—'ता  
 सव्वा वि णं इत्यादि ।

मूलम् — ता सव्वा वि णं मंडलवया अडयालीसं च एगसट्ठिभागा जोयणस्स बाह-  
 ल्लेणं, सव्वा वि णं मंडलंतरिया ढो जोयणाइ विक्खंभेण, एस ण अद्धा एगे तेयासी-  
 ई जोयणसण् सपडिप्पुणा पंचदसुत्तराडं जोयणसयाडं आहितेति वदेज्जा । ता  
 अर्धभतराओ मंडलवयाओ बाहिरा मंडलवया बाहिराओ मंडलवयाओ अर्धभतरा मंडल-  
 वया एस णं अद्धा पंचदसुत्तराई जोयणसयाई, अडयालीसं च एगसट्ठिभागा जोयणस्स  
 आहिया । ता अर्धभतराओ मंडलवयाओ बाहिरा, मंडलवया बाहिराओ मंडलवयाओ  
 अर्धभतरा मंडलवया, एस णं अद्धा पंचनवुत्तराई जोयणसयाई तेरस्स एगसट्ठिभागा-  
 जोयणस्स आहितेति वदेज्जा । अर्धभतराओ मंडलवयाओ, बाहिराओ मंडलवयाओ बाहिरा  
 मंडलवया अर्धभतरा मंडलवया, एस णं अद्धा केवइया आहितेति वदेज्जा ?, ता  
 पंचदसुत्तराडं जोयणसयाडं आहितेति वदेज्जा ॥ सू० ॥ १६

“इय चंदपण्णत्तीए पढमस्स पाहुडस्स अट्ठम

पाहुडपाहुडं समत्तं ॥ १-८ ॥

“इय पढमं पाहुडं समत्तं ॥ १ ॥

छाया—तानि सर्वाण्यपि खलु मण्डलपदानि अष्टचत्वारिंशच्च एकपष्टिभागा योजनस्य बाह्येन, सर्वाण्यपि खलु मण्डलान्तराणि द्वे योजने विष्कम्भेण । एष खलु अध्वा एकं त्र्यशीति योजनशतम् सप्रतिपूर्णानि पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि आख्याता इति वदेत् । तावत् अभ्यन्तराद् मण्डलपदाद् बाह्यं मण्डलपदं बाह्याद् मण्डलपदाद् अभ्यन्तरं मण्डलपदम् एष खलु अध्वा पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि अष्टचत्वारिंशच्च एक पष्टिभागा योजनस्य आख्याता । तावद् अभ्यन्तराद् मण्डलपदाद् बाह्यं मण्डलपदं बाह्याद् मण्डलपदाद् अभ्यन्तरं मण्डलपदम्, एष खलु अध्वा पञ्चनवोत्तराणि योजनशतानि, त्रयोदश एकपष्टिभागा योजनस्य आख्यात इति वदेत् । अभ्यन्तरेभ्यः मण्डलपदेभ्यः, बाह्येभ्यः मण्डलपदेभ्यश्च बाह्यानि मण्डलपदानि, अभ्यन्तराणि मण्डलपदानि, एष खलु अध्वा कियत्क आख्यात इति वदेत् ? तावत् पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि आख्यात इति वदेत् ॥ सूत्र १६ ॥

इति चन्द्रप्रज्ञप्त्यां प्रथमस्य प्राभृतस्य अष्टमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥ १-८ ॥

॥ इति प्रथमं प्राभृतं समाप्तम् ॥ १ ॥

व्याख्या—‘ता सन्वा वि णं’ तानि सर्वाण्यपि खलु ‘मंडलव्या’ मण्डलपदानि प्रत्येकम् ‘अदयालीसं च एगसट्टिभागा जोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशच्च एकपष्टिभागा योजनस्य ‘बाह्यलेणं’ बाह्येन नियतानि सन्ति । बाह्यस्योपलक्षणत्वात् आयामविष्कम्भपरिक्षेपैर्यथासम्भवं प्रत्येकमनियतानि सन्तीति वाच्यम् । तथा ‘सन्वा वि णं मंडलंतरिया’ सर्वाण्यपि मण्डलान्तराणि मण्डलान्तराणि प्रत्येकमण्डलमाश्रित्य व्यवधानानि ‘दो दो जोयणाई’ द्वे द्वे योजने ‘विक्खंभेणं’ विष्कम्भेण सन्ति । ‘एस णं’ एष खलु योजनस्याष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागयुक्त-योजनद्वयरूप ‘अद्धा’ अध्वा सूर्यमार्गः ‘एगं तेयासीई जोयणसयं’ एकं त्र्यशीति योजनशतं त्र्यशीत्यधिकमेक योजनशत ( १८३ ) त्र्यशीत्यधिकैकशतयोजनसमुत्पन्न. ‘सपडिपुण्णाई’ स प्रतिपूर्णानि संपूर्णानि न न्यूनाधिकानि ‘पंचदमुत्तराई जोयणसयाई’ पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि दशोत्तराणि पञ्चशतयोजनानि ( ५१० ) ‘आहिण्’ आख्यातः मार्गः ‘इति वएज्जा’ इति वदेत् तानि दशोत्तरपञ्चशतयोजनानि कथं भवेदिति प्रदर्श्यते सूर्यस्य प्रत्यहोरात्रं प्रतिमण्डलभ्रमणं योजनस्याष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागयुक्तयोजनद्वयेन ( २-४८ ६१ ) भवति । मण्डलानि च त्र्यशीत्यधिकमेकं शतमतो द्वयोर्गुणनं कर्तव्यम्, तथाहि प्रथमं द्वे योजने त्र्यशीत्यधिकशतेन गुण्येते जातानि षट्षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि ( ३६६ ) पुनश्च अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागास्त्र्यशीत्यधिकेन शतेन गुण्यन्ते ते च जाताः चतुर्शीत्यधिकसप्तशीतिशत ( ८७८४ ) संख्यकाः । एते च योजनानयनार्थमेकपष्ट्या विभज्यन्ते लब्ध चतुश्चत्वारिंशदधिकमेकं शतम् ( १४४ ) तच्च पूर्वप्राप्तयोजनराशौ ( ३६६ ) प्रक्षिप्यते जातानि दशोत्तराणि पञ्चशतानि ( ५१० ) अस्त्यैवार्थस्य स्पष्टीकरणार्थं पुनराह—‘ता’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत्-तत्र ‘अर्धितराओ मंडलवयाओ’ अभ्यन्तरात् सर्वाभ्यन्तरात् मण्डलपदात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमध्यभागचरमान्तरूपात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमध्यभागचरमान्तमवधीकृत्येत्यर्थः यावत् ‘बाहिरा मंडलवया’ बाह्यं सर्वबाह्यं मण्डलपदम्, सर्वबाह्यमण्डलबहिर्भागचरमान्तरूपम् एवं ‘बाहिराओ मंडलवयाओ’ बाह्यात् सर्वबाह्यात् मण्डलपदात् सर्वबाह्यमण्डलबहिर्भागचरमान्तरूपात् सर्वबाह्यमण्डलबहिर्भागचरमान्तमवधीकृत्येत्यर्थः यावत् ‘अर्धितरा मंडलवया’ अभ्यन्तरं सर्वाभ्यन्तरं मण्डलपदम् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमध्यभागचरमान्तरूपम् ‘एस णं’ एषः अभ्यन्तरमध्यभागचरमान्तबाह्यबहिर्भागचरमान्तरूपयोः बाह्यबहिर्भागचरमान्ताभ्यन्तरमध्यभागचरमान्तरूपयोश्च मण्डलपदयोर्व्यवधानरूपः ‘अद्धा’ अध्वा सूर्यसचरणमार्गः ‘पंचदसुत्तराईं योजनसयाईं’ पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि दशोत्तरपञ्चशतयोजनानि, तदुपरि ‘अडयालीसं च एगसट्टिभागजोयणस्स’ अष्टचत्वारिंशच्च एकषष्टिभागयोजनस्य ‘आहिण्’ आख्यातः । पूर्वस्मादध्वपरिमाणादस्याध्वपरिमाणस्य सर्वबाह्यमण्डलगतबाह्यपरिमाणेनाधिक्यसद्भावात् । तथा-‘ता’ तावत् ‘अर्धितराओ मंडलवयाओ’ अभ्यन्तरात् मण्डलपदात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलबहिर्भागचरमान्तरूपात् ‘बाहिरा मंडलवया’ बाह्यं मण्डलपदं सर्वबाह्यमण्डलमध्यभागचरमान्तरूपम्, तथा ‘बाहिराओ मंडलवयाओ’ बाह्यात् मण्डलपदात् सर्वबाह्यमध्यभागचरमान्तरूपात् ‘अर्धितरा मंडलवया’ अभ्यन्तरं मण्डलपदं सर्वाभ्यन्तरमण्डलबहिर्भागचरमान्तरूपम् ‘एस णं’ एषः द्वयोर्द्वयोर्मण्डलयोर्मध्यगतव्यवधानरूपः खलु ‘अद्धा’ अध्वा सूर्यमार्गः ‘पंचनवुत्तराईं जोयणसयाईं’ पञ्चनवोत्तराणि योजनशतानि नवोत्तरपञ्चशतयोजनानि तदुपरि ‘तेरसएगाट्टिभागा जोयणस्स’ त्रयोदश एकषष्टिभागा योजनस्य (५०९-१३, ६१) एतत्परिमितो मार्गः ‘आहिते’ आख्यातः अस्याध्वपरिमाणस्य पूर्वस्मादध्वपरिमाणात् एकं योजनं पञ्चत्रिंशच्च एकषष्टिभागा योजनस्य (१-३५।६१) इत्येवंरूपेण सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतसर्वबाह्यमण्डलगतबाह्यपरिमाणेन हीनत्वात् इति ‘वएज्ज’ इति वदेत् । तथा-अर्धितराओ मंडलवयाओ’ अभ्यन्तरात् मण्डलपदात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलमध्यभागचरमान्तरूपात् एवं ‘बाहिराओ मंडलवयाओ’ बाह्यात् मण्डलपदात् सर्वबाह्यमण्डलमध्यभागचरमान्तरूपाच्च ‘बाहिरा मंडलवया’ बाह्यं मण्डलपदं सर्वबाह्यमण्डलबहिर्भागचरमान्तरूपम् एवम् ‘अर्धितरा मंडलवया’ अभ्यन्तरं मण्डलपदं सर्वाभ्यन्तरमण्डलबहिर्भागचरमान्तरूपं च ‘एस णं’ एष द्वयोर्द्वयोर्मण्डलयोर्व्यवधानरूपः खलु ‘अद्धा’ अध्वा सूर्यमार्गः ‘केवइया’ कियत्कः कियत्परिमित किंपरिमाणः ‘आहितेति वदेज्ज’ आख्यातइति वदेत् । भगवानाह-‘ता’ इत्यादि ‘ता’ तावत् स मार्गः ‘पंचदसुत्तराईं जोयणसयाईं’ पञ्चदशोत्तराणि योजनशतानि दशोत्तरपञ्चशत

योजनानि ( ५१० ) दशोत्तरपञ्चशतयोजनपरिमितः 'आहितेति वदेज्ज' आख्यात इति वदेत्" सूत्र ॥१६॥

इति श्री-विश्वविख्यात-जगद्वल्लभ-प्रसिद्धवाचक पञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक-प्रविशुद्ध-  
गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक-वादिमानमर्दक-श्रीशाहुछत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त "जैनशाखा-  
चार्य" पदभूषित-कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारी-जैनशाखाचार्य-जैनधर्मदिवाकर  
श्रीघासीलालव्रति-विरचितायां चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रप्रज्ञप्तिप्रकाशिका-  
ख्यायां व्याख्यायां प्रथमं मूलप्राभृतप्राभृतं सम्पूर्णम् ॥१-८॥



## ॥ अथ द्वितीयं प्राभृतं प्रारभ्यते ॥

गतं विशतिमूलप्राभृतेषु प्रथमं मूलप्राभृतम्, अथ, द्वितीयं प्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र त्रीणि प्राभृतप्राभृतानि सन्ति तेषु प्रथमं प्राभृतप्राभृतं प्रोच्यते, तत्र चायमर्थाधिकार — ‘कथं सूर्यस्तिर्यक् परिभ्रमति’ इति एतद्विषये प्रथमं सूत्रमाह—‘ता कहां ते तिरिच्छगई’ इत्यादि

मूलम्—ता कहां ते तिरिच्छगई आहितेति वएज्जा ? तत्थ खलु इमाओ अट्ठ पडिबत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा तत्थेगे एवमाहंसु—ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ मरोची आगासंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं आगासंसि विद्धंसइ एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमाहंसु—ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आगासंसि उत्तिट्ठइ से णं इमं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आगासंसि विद्धंसइ, एगे एवमाहंसु ।२। एगे पुण एवमाहंसु—ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आगासंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं आगासंसि अणुपविसइ, अणुपविसित्ता अहे पडियागच्छइ पडियागच्छित्ता पुणरवि अवरभूपुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आगासंसि उत्तिट्ठइ, एगे एवमाहंसु ।३। एगे पुण एवमाहंसु—ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए पुढविकायंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं सूरिए पुढविकायंसि विद्धंसइ, एगे एवमाहंसु ।४। एगे पुण एवमाहंसु ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए पुढविकायंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं सूरिए पुढविकायंसि अणुपविसइ, अणुपविसित्ता अहे पडियागच्छइ, पडियागच्छित्ता पुणरवि अवरभूपुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए पुढविकायंसि उत्तिट्ठइ, एगे एवमाहंसु ।५। एगे पुण एवमाहंसु ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आउकायंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आउकायंसि विद्धंसइ एगे एवमाहंसु ।६। एगे पुण एवमाहंसु—ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आउकायंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आउकायंसि पविसइ, पविसित्ता अहे पडियागच्छइ, पडियागच्छित्ता पुणरवि अवरभूपुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आउकायंसि उत्तिट्ठइ, एगे एवमाहंसु ।७। एगे पुण एवमाहंसु—ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ वहुइं जोयणाइं, वहुइं जोय-

णसयाई, वहुईं जोयणसहस्साई, उइहं दूरं उप्पइत्ता एत्थ णं पाओ सूरिए आगासंसि उत्तिट्ठइ, से णं इमं दाहिणइहं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता उत्तरइहलोयं तमेव राओ, से णं इमं उत्तरइहलोयं तिरियं करेइ, करित्ता दाहिणइहलोयं तमेव राओ से णं इमाईं दाहिणउत्तरइहलोयाईं तिरियं करित्ता पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ वहुईं जोयणाईं वहुईं जोयणसयाई, वहुईं जोयणसहस्साई उइहं दूरं उप्पइत्ता एत्थ णं पाओ सूरिए आगासंसि उत्तिट्ठइ, एगे एवमाहंसु ।८।

वयं पुण एवं वयामो—जंबूदीवस्स तादीवस्स पाईणपडीणायय—उदीणदाहिणाययाए जीवाए मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि उत्तरपच्चत्थिमिल्लंसि य चउव्वभागमंडलंसि इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ अट्ठजोयणसयाई उइहं उप्पइत्ता एत्थ णं पाओ दुवे सूरिया उत्तिट्ठंति, ते णं इमाईं दाहिणुत्तराईं जंबूदीवभागाईं तिरियं करेति, करित्ता पुरत्थिमपच्चत्थिमाईं जंबूदीवभागाइ तामेव राओ, ते णं इमाईं पुरत्थिमपच्चत्थिमाईं जंबूदीवभागाइ तिरियं करेति, करित्ता दाहिणुत्तराईं जंबूदीवभागाईं तामेव राओ, ते णं इमाईं पुरत्थिमपच्चत्थिमाईं जंबूदीवभागाइ तिरियं करेति, करित्ता दाहिणुत्तराईं जंबूदीवभागाईं तामेव राओ, ते णं इमाईं पुरत्थिमपच्चत्थिमाईं य जंबूदीवभागाईं तिरियं करेति, करित्ता जंबूदीवस्स दीवस्स पाईणपडीणायय—उदीण दाहिणाययाए जीवाए मंडलं चउव्वीसएणं सएणं छेत्ता दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि उत्तरपच्चत्थिमिल्लंसि य चउव्वभागमंडलंसि इमीसे रयण, प्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ अट्ठजोयणसयाई उइहं उप्पइत्ता, एत्थ णं पाओ दुवे सूरिया आगासंसि उत्तिट्ठंति ॥सू० १॥

वितियस्स पाहुडस्स पढमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥२-१

छाया—तावत् कथं ते तिर्यग्गतिराख्यातेति वदेत् ? । तत्र खलु इमा अष्टप्रतिपत्तयः प्रहस्ताः, तद्यथा—तत्रैके पवमाहुः—तावत् पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः मरीचिः आकाशे उत्तिष्ठति, स खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति, कृत्वा पाश्चात्ये लोकान्ते सायम् आकाशे विध्वंसते, एके पवमाहुः ।१। एके पुरनरेवमाहुः—तावत् पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः आकाशे उत्तिष्ठति, स खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति, कृत्वा पाश्चात्ये लोकान्ते सायं सूर्यः आकाशे विध्वंसते, एके पवमाहुः ।२। एके पुनरेवमाहुः—तावत् पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः आकाशे उत्तिष्ठति, स खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति, कृत्वा पाश्चात्ये लोकान्ते सायम् आकाशम् अनुप्रविशति, अनुप्रविश्य अधः प्रत्यागच्छति, प्रत्यागत्य पुनरपि अपरभूपौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः आकाशे उत्तिष्ठति, एके पवमाहुः ।३। एके पुनरेवमाहुः—तावत् पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः पृथिवीकाये उत्तिष्ठति,



स खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति, कृत्वा पाश्चात्ये लोकान्ते सायं सूर्यः पृथिवीकायं विष्व-  
सते, एके पवमाहुः-॥४॥

एके पुनरेवमाहुः-तावत् पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः पृथिवीकाये उत्तिष्ठति, स  
खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति, कृत्वा पाश्चात्ये लोकान्ते सायं सूर्यः पृथिवीकाये अनुप्रवि-  
शति, अनुप्रविश्य अधः प्रत्यागच्छति प्रत्यागत्य, पुनरपि अपरभूपौरस्त्यात् लोकान्तात्  
प्रातः सूर्यः पृथिवीकाये उत्तिष्ठति, एके पवमाहुः ॥५॥ एके पुनरेवमाहुः-तावत् पौरस्त्यात्  
लोकान्तात् प्रातः सूर्यः अप्काये उत्तिष्ठति स खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति, कृत्वा पाश्चात्ये-  
लोकान्ते सायं सूर्यः अप्काये विष्वसते, एके पवमाहुः ॥६॥ एके पुनरेवमाहुः-तावत्  
पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः अप्काये उत्तिष्ठति, स खलु इमं लोकं तिर्यक् करोति,  
कृत्वा पाश्चात्ये लोकान्ते सायं सूर्यः अप्काये प्रविशति, प्रविश्य अधः प्रत्यागच्छति, प्रत्या-  
गत्य पुनरपि अपरभूपौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रातः सूर्यः अप्काये उत्तिष्ठति, एके पवमाहुः ॥७॥  
एके पुनरेवमाहुः-तावत् पौरस्त्यात् लोकान्तात् बहूनि योजनानि, बहूनि योजनशतानि,  
बहूनि योजनसहस्राणि ऊर्ध्वं दूरम् उत्पत्य अत्र खलु प्रातः सूर्यः आकाशे उत्तिष्ठति, स खलु  
इमं दक्षिणार्धं लोकं तिर्यक् करोति कृत्वा उत्तरार्धलोकं तस्यामेव रात्रौ स पव इमं उत्तरार्ध-  
लोकं तिर्यक् करोति कृत्वा दक्षिणार्धलोकं तस्यामेव रात्रौ स खलु इमा दक्षिणोत्तरार्धलोकौ  
तिर्यक् कृत्वा पौरस्त्यात् लोकान्तात् बहूनि योजनानि बहूनि योजनशतानि बहूनि योज-  
नसहस्राणि ऊर्ध्वं दूरम् उत्पत्य अत्र खलु प्रातः सूर्यः आकाशे उत्तिष्ठति, एके पवमाहुः ॥८॥

वयं पुनरेवं वदामः तावत् जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य प्राचीप्रतीच्यायतोदीची दक्षिणा-  
यतया जीवया मण्डलं चतुर्विंशतिकेन शतेन छित्वा दक्षिणपौरस्त्ये उत्तरपाश्चात्ये च  
चतुर्भागमण्डले अस्या रत्नप्रभायाः पृथिव्याः बहुसमरमणीयात् भूमिभागात् अष्टयोजन-  
शतानि ऊर्ध्वम् उत्पत्य अत्र खलु प्रातः द्वौ सूर्यौ उत्तिष्ठतः, तौ खलु इमौ दक्षिणोत्तरौ  
जम्बूद्वीपभागौ तिर्यक् कुरुतः, कृत्वा पौरस्त्यपाश्चात्यौ जम्बूद्वीपभागौ तस्मामेव रात्रौ,  
तौ खलु इमौ पौरस्त्यपाश्चात्यौ जम्बूद्वीपभागौ तिर्यक् कुरुतः, कृत्वा दक्षिणोत्तरौ जम्बू-  
द्वीपभागौ तस्यामेव रात्रौ, तौ खलु इमौ दक्षिणोत्तरौ पौरस्त्यपाश्चात्यौ च जम्बूद्वीप-  
भागौ तिर्यक् कुरुतः, कृत्वा जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य प्राची प्रतीच्यायतोदीचीदक्षिणायतया  
जीवया मण्डलं चतुर्विंशतिकेन शतेन छित्वा दक्षिणपौरस्त्ये उत्तरपाश्चात्ये च चतु-  
र्भागमण्डले अस्याः रत्नप्रभायाः पृथिव्याः बहुसमरमणीयात् भूमिभागात् अष्ट योजनश-  
तानि ऊर्ध्वम् उत्पत्य, अत्र खलु प्रातः द्वौ सूर्यौ आकाशे उत्तिष्ठत ॥सू० १॥

॥ द्वितीयस्य प्राभृतस्य प्रथमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥२-१॥

व्याख्या—‘ता’ तावत्-प्रथमप्रष्टव्यप्रभूते विषये सत्यपि प्रथममेतावदेव पृच्छामि  
यत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ भवतो मते ‘तिरिच्छगई’ निर्यगतिः तिर्यकृतया परिभ्रमणं  
सूर्यस्य ‘आहिता’ आद्यता ‘इति वदेज्जा’ इति वदेत् वदतु हे भगवन् !, गौतमेन पवं पृष्टे  
भगवन् प्रथममेतद्विषये परतीर्थिकमिथ्याभावोपदर्शनाय तेषा मान्यतारूपा अष्टप्रतिपत्ती प्रदर्शयति  
‘तत्त खलु’ इत्यादि । ‘तत्त’ तत्र सूर्यस्य तिर्यगतिविषये खलु ‘इमात्रो’ इमा वक्ष्यमाणा

‘अट्ट’ अष्टौ अष्टसंख्यकाः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परतैर्थिकमान्यतारूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञताः ‘तं जहा’ तद्यथा—ता एव क्रमेणाह—‘तत्थेगे’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र तेषु अष्टसु परतीर्थिकेषु मध्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथमा, परतीर्थिका, ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहु—कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘पुरत्थिमिल्लाओ’ लोयंताओ’ पौरस्त्यात् पूर्वदिग्भागवर्तिनः लोकान्तात् लोकान्तिमभागात् ऊर्ध्वमितिशेषः पूर्वस्यां दिशीत्यर्थः ‘मरीची’ इति मरीचिसंघातः किरणसमूह इत्यर्थः ‘आगासंसि उत्तिट्ठइ’ आकाशे उत्तिष्ठति उत्पद्यते एतेनायमाशयः—नैतद्विमानं, न रथः, न च कोऽपि देवता रूपः सूर्यः किन्तु तथाविधलोकस्वाभाव्यात् एष किरणसङ्घात एव वर्तुल गोलकारः प्रतिदिनं पूर्वे दिग्दिभागे प्रातराकाशे समुत्पद्यते येन सर्वत्र प्रकाशः प्रसरति । ‘से णं’ स खलु एवम्भूतः मरीचिसंघातः समुत्पन्नः सन् ‘इमं’ इमं दृश्यमानं ‘लोयं’ लोकं तिर्यक् लोकं ‘तिरियं करेइ’ तिर्यक् करोति तिर्यक् परिभ्रमन् एष मरीचिसंघात इमं तिर्यग्लोकं प्रकाशयतीति भावः, ‘करित्ता’ कृत्वा तिर्यक् कृत्वा च ‘पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि’ पाश्चात्ये लोकान्ते पश्चिमदिग्बल्लोकान्तिमभागे ‘सायं’ सन्ध्यासमये ‘विद्धंसइ’ विध्वंसते तथा विधलोकानुभावात्तत्राकाश एव ध्वंसमुपयाति विलीनो भवतीति भावः । एवं सकलकालमेव भवतीति, अत्रोपसंहारमाह—‘एगे एवमाहंसु’ एके प्रथमास्तीर्थान्तरीयाः एवं—पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः—कथयन्तीति । एषा प्रथमा प्रतिपत्तिः । १॥ द्वितीयामाह—‘एगे पुण’ एके केचन द्वितीया पुनः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहंसु’ आहु, कथयन्ति । किं कथयन्तीत्याह—‘ता’ इति वाक्यालङ्कारे ‘पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ’ पौरस्त्यात् लोकान्तात् पूर्वदिग्दिभागात् ऊर्ध्वं ‘पाओ’ प्रातः ‘सूरिण्’ सूर्य लोकप्रसिद्धो देवतारूपः ‘आगासंसि उत्तिट्ठइ’ आकाशे उत्तिष्ठति उदेति तथाविधलोकस्वाभाव्यात् आकाशे उत्पद्यते ‘से’ स खलु उत्पन्नः सन् सूर्यः, ‘इमं लोयं’ इमं तिर्यग्लोकं ‘तिरियं करेइ’ तिर्यक् करोति तिर्यक् परिभ्रमन् प्रकाशयतीति भावः । ‘करित्ता’ कृत्वा तिर्यक् कृत्वा ‘पच्चन्थिमिल्लंसि लोयंतंसि’ पाश्चात्ये लोकान्ते पश्चिमायां दिशि ‘सायं’ सायं सन्ध्याकाले ‘सूरिण्’ सूर्यः, ‘आगासंसि’ आकाशे एव ‘विद्धंसइ’ विध्वंसते विलीयते इति भावः । उपसंहारमाह—‘एगे एवमाहंसु’ एके केचन पूर्वप्रदर्शिता द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनः एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहु, कथयन्ति । इति द्वितीया प्रतिपत्तिः । २॥ अथ तृतीयां प्रतिपत्तिमाह—‘एगे पुण’ एके पुन तृतीयास्तार्थान्तरीया, ‘एवमाहंसु’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहु—कथयन्ति, तदेव प्रदर्शयते ‘ता’ तावत् ‘पुरत्थिमिल्लाओ लोयंताओ’ पौरस्त्यात् लोकान्तात् ऊर्ध्वं ‘पाओ’ प्रातः ‘सूरिण्’ सूर्य देवतारूप तथाविधपुराणशास्त्रप्रसिद्ध सदावस्थायी ‘आगामंसि उत्तिट्ठइ’ आकाशे उत्तिष्ठति ‘से णं’ स खलु उत्थित सन् ‘इमं लोयं तिरियं करेइ’ इमं मनुष्यलोकं तिर्यक् करोति ‘करित्ता’ कृत्वा च ‘पच्चन्थिमिल्लंसि लोयंतंसि’ पाश्चात्ये लोकान्ते—लोक

चरमभागे 'सायं' सायं सन्ध्याकाले 'आगासं अणुपविसइ' आकाशमनुप्रविशति 'अणुपविसित्ता' अनुप्रविश्य 'अहे पडियागच्छति' अघः अधोभागेन प्रत्यागच्छति अधोलोकं प्रकाशयन् प्रतिनिवर्तते । एषां मते पृथिवी गोलाकाराऽत एव लोकोऽपि गोलाकार एव । इदं च मत तीर्थान्तरीयेषु सम्प्रतिकालेऽपि विद्यते ततस्तद्वत्पुराणशास्त्रादेव सम्यक् ज्ञातव्यम् ॥ अस्मिन् मतेऽपि त्रयो भेदा वर्तन्ते, तथाहि—एके मन्यन्ते सूर्य आकाशे प्रातरुदगच्छति १, अन्ये कथयन्ति पर्वतशिरसि उदगच्छति २, अपरे मन्यन्ते समुद्रादुत्तिष्ठति । ३। अत्र तु प्रथमानां मतमुपन्यस्तमिति । 'पडियागच्छित्ता' प्रत्यागत्य अधोलोकात्प्रतिनिवर्त्य 'पुणरवि' पुनरपि यथा पूर्वदिने तथैव भूयोऽपि 'अवरभूपुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' अपरभूपौरस्त्यात् लोकान्तात् पृथिव्या अधोभागात् विनिर्गत्य—पूर्वदिग्बर्तिलोकान्ताद् ऊर्ध्वम् 'पाओ' प्रातः प्रभातकाले 'स्वरिण्' सूर्य 'आगासंसि' आकाशे 'उत्तिष्ठति' उत्तिष्ठति उदयमेति । एवमेव सर्वदैव—इयं व्यवस्था वर्तते तथाविधलोकस्य भाव्यात् । उपसंहारे—'एगे' एके तृतीयाः परतीर्थिका 'एवमाहंसु' एवं पूर्वोक्तरीत्या आहुः—कथयन्तीति तृतीया प्रतिपत्तिः । ३। अथ चतुर्थीमाह—'एगे पुण' एके पुनः चतुर्थाः 'एवमाहंसु' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति, तथाहि—'ता' तावत् पुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' पौरस्त्यात् लोकान्तात् 'पाओ' प्रातः 'स्वरिण्' सूर्यः देवतारूपः 'पृथिवीकायंसि' पृथिवीकाये पृथिकायमध्ये उदयाचलाभिधपर्वतशिरसीत्यर्थः 'उत्तिष्ठइ' उत्तिष्ठति उदयमेति 'से णं' स खलु सूर्यः 'इमं लोयं तिरियं करेइ' इमं लोकं मनुष्यलोकं तिर्यक्करोति तिर्यक् परिभ्रमन् मनुष्यलोकं प्रकाशयतीत्यर्थः । एवमग्रेऽप्यर्थो वाच्यः । 'करित्ता' कृत्वा तिर्यक् कृत्वा 'पच्चस्थिमिल्लंसि लोयंतंसि' पाश्चात्ये लोकान्ते 'सायं' सायं सन्ध्यासमये 'स्वरिण्' सूर्यः 'पृथिवीकायंसि' पृथिवीकाये अस्ताचलाभिधपर्वतशिरसि 'विद्धंसइ' विद्धंसते विलयमेति । एवं प्रतिदिनं भवति एवंविधजगत्स्थितित्वाभाव्यादिति । उपसंहारः—'एगे' एके चतुर्थाः 'एवं' एवम् पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्तीति चतुर्थी प्रतिपत्तिः । ४। अथ पञ्चमी प्रतिपत्तिमाह—'एगे पुण' एके पञ्चमा पुनः 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः—कथयन्ति—'ता' तावत् 'पुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' पौरस्त्याल्लोकान्तात् ऊर्ध्वं 'पाओ' प्रातः 'स्वरिण्' सूर्यः देवतारूपः 'पृथिवीकायंसि' पृथिवीकाये 'उत्तिष्ठइ' उत्तिष्ठति उदयाचलपर्वतशिरसि उदगच्छति 'से णं' स खलु 'इमं लोयं' इमं मनुष्यलोकं 'तिरियं करेइ' तिर्यक् करोति 'करित्ता' तिर्यक् कृत्वा 'पच्चस्थिमिल्लंसि लोयंतंसि' पाश्चात्ये लोकान्ते 'सायं' सन्ध्याकाले 'स्वरिण्' सूर्यः 'पृथिवीकायंसि' पृथिवीकाये अस्ताचलपर्वतमस्तके 'अणुपविसइ' अनुप्रविशति 'अणुपविसित्ता' अनुप्रविश्य 'अहे' अघः अधोभागवर्तिनं लोकं प्रकाशयन् 'पडियागच्छइ' प्रत्यागच्छति प्रतिनिवर्तते 'पडियागच्छित्ता' प्रत्यागत्य 'पुणरवि' पुनरपि द्वितीयदिवसे भूयो

ऽपि 'अवरभूपुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' अपरभूपौरस्त्यात् लोकान्तात् अघः पृथिवीसम्बन्धिपूर्वदिग्भागात् 'पाओ' प्रातः 'सूरिए' सूर्यः 'पुढवीकायंसि' पृथिवीकाये पुनरुदयाच्च-पर्वतमस्तके 'उत्तिट्टइ' उत्तिष्ठति उदयमेति उपसंहारमाह—'एगे' एके षष्ठमाः परतीर्थिका 'एवं' पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्तीति षष्ठमी प्रतिपत्तिः । ५। अथ षष्ठीमाह—'एगे पुण' एके केचन षष्ठमतवादिनः पुनः 'एवमाहंसु' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति, तदेवाह—'ता' तावत् 'पुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' पौरस्त्यात् लोकान्तात् 'पाओ' प्रातः 'सूरिए' सूर्यः 'आउकायंसि' अष्काये पूर्वदिग्वर्त्तिसमुद्रे 'उत्तिट्टइ' उत्तिष्ठति 'से णं' स खलु सूर्यः 'इमं लोयं' इमं लोकं मनुष्यलोकं 'तिरियं करेइ' तिर्यक् करोति 'करित्ता' कृत्वा 'पच्चत्थि-मिल्लंसि लोयंतंसि' पाश्चात्ये लोकान्ते 'सायं' सायं सन्ध्यासमये 'आउकायंसि' अष्काये पश्चिमदिग्वर्त्तिसमुद्रे विद्धंसइ' विध्वंसते ध्वंसमेति । उपसंहारः 'एगे' एके षष्ठाः षष्ठप्रतिपत्तिवादिनः 'एवमाहंसु' एवं पूर्वोक्तरीत्या आहुः कथयन्तीति षष्ठी प्रतिपत्तिः । ६। अथ सप्तमी माह—'एगे पुण' एके सप्तमाः पुन 'एवमाहंसु' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति, किं कथयन्तीत्याह—'ता' तावत् पुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' पौरस्त्यात् लोकान्तात् ऊर्ध्वं 'पाओ' प्रातः 'सूरिए' सूर्यः 'आउकायंसि' अष्काये पूर्वसमुद्रे उत्तिट्टइ' उत्तिष्ठति उदगच्छति 'से णं' स खलु उदगतः सन् 'इमं लोयं' इमं लोकं 'तिरियं करेइ' तिर्यक् करोति प्रकाशयति 'करित्ता' कृत्वा 'पच्चत्थिमिल्लंसि लोयंतंसि' पाश्चात्ये लोकान्ते 'सायं' सायं सन्ध्यायां 'सूरिए' सूर्यः 'आउकायंसि' अष्काये पश्चिमीयसमुद्रे 'पविसइ' प्रविशति 'पविसित्ता' प्रविश्य 'अहे' अघः अघोलोके गत्वा तं प्रकाशय 'पडियागच्छइ' प्रत्यागच्छति पुनरायाति 'पडियागच्छित्ता' प्रत्यागत्य अघोभागात्पुनरागत्य 'पुणरवि' पुनरपि द्वितीयदिने 'अवरभूपुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' अपरभूपौरस्त्यात् लोकान्तात् अघः पृथिव्याः पूर्वदिग्भागात् 'पाओ' प्रातः 'सूरिए' सूर्यः 'आउकायंसि' अष्काये पूर्वसमुद्रे 'उत्तिट्टइ' उत्तिष्ठति उपसंहारमाह—'एगे' एके पूर्ववर्णिताः सप्तमाः परतीर्थिकाः 'एवमाहंसु' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्तीति सप्तमी प्रतिपत्तिः । ७। अथाष्टमी प्रदर्शयति—'एगे पुण' एके अष्टमाः पुनः 'एवमाहंसु' एव वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति 'ता' तावत् 'पुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' पौरस्त्यात् लोकान्तात् प्रथमं 'बहुइं जोयणाइ' बहूनि योजनानि, तत क्रमशः 'बहुइं जोयणसयाइं' बहूनि योजनशतानि, तदनु पुनः क्रमेण 'बहुइं जोयणसहस्साइं' बहूनि योजनसहस्राणि 'उह्ठं दूरं' ऊर्ध्वं दूरम्—ऊर्ध्वत्वेन दूरम् 'उप्पइत्ता' उत्पत्य उपरि गत्वा 'एत्थ णं' अत्र खलु 'पाओ' प्रातः प्रभातसमये 'सूरिए' सूर्यः देवतारूप 'आगासंसि'

आकाशे पूर्वदिगाकाशभागे 'उत्तिष्ठ' उत्तिष्ठति उदयमेतिः 'से णं' स उदितः सन् खलु 'इमं' इमं प्रमिद्धं 'दाहिणद्ध लोयं' दक्षिणार्द्धे दक्षिणदिक्स्थितमर्द्धं लोकं 'तिरियं करेइ' तिर्यक् करोति स्वतेजसा प्रकाशयति 'करित्ता' कृत्वा दक्षिणार्द्धलोकं प्रकाश्य 'उत्तरद्धलोय' उत्तरार्द्धलोकम् उत्तरदिक् स्थितं लोकं 'तमेव राओ' तस्यामेव रात्रौ करोति 'दक्षिणाद्धे दिनसद्भावे उत्तरार्धे रात्रेरवश्यम्भावात् 'से णं' स खलु सूर्यः तिर्यक् परिभ्रमन् 'इमं उत्तरद्धलोयं' इमं उत्तरदिक्स्थितं लोकार्द्धं 'तिरियं करेइ' तिर्यक् करोति 'करित्ता' कृत्वा पुनः 'दाहिणद्धलोयं' दक्षिणार्द्धलोकं दक्षिणदिग्भवमर्द्धं लोकं 'तमेव राओ' तस्यामेव रात्रौ करोति उत्तरार्द्धे दिनसखे दक्षिणार्द्धे रात्रिसद्भावात् । एवं 'से णं' स खलु सूर्यः 'इमाइं दाहिणुत्तरद्धलोयाइं' इमौ दक्षिणोत्तरार्द्धलोकौ दक्षिणदिक्स्थितमर्द्धं लोकम् उत्तरदिक्स्थितमर्द्धं लोकं चेति द्वावपि लोकौ 'तिरियं करित्ता' तिर्यक् कृत्वा पुनः 'पुरस्थिमिल्लाओ लोयंताओ' पौरस्त्यात् लोकान्तात् पूर्ववदेव 'बहूइं जोयणाइं' बहूनि योजनानि 'बहूइं जोयणसयाइं' बहूनि योजनशतानि 'बहूइं जोयणसहस्साइं' बहूनि योजनसहस्राणि 'उद्धंदूरं' ऊर्ध्वं दूरं उर्ध्वत्वेन दूरम् 'उप्पइत्ता' उत्पत्य उपरिगत्वा 'एत्थ णं' अत्र खलु अस्मिन् स्थाने 'पाओ' प्रातः प्रभातकाले 'सूरिए' सूर्यः 'आगासंसि' आकाशे 'उत्तिष्ठ' उत्तिष्ठति उदगाच्छति । उपसंहारमाह—'एगे' एके अष्टमाः परतीर्थिकाः 'एवमाहंसु' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्तीत्यष्टमी प्रतिपत्तिः । ८।

एवमष्टापि प्रतिपत्तीः प्रदर्श्य भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—'वयं पुण' इत्यादि ।

'वयं पुण' वयं पुनः अत्र पुनः शब्दः 'तु' इत्यस्यार्थवाचकः, तेन वयं तु 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो' वदामः कथयामः, तदेवाह 'ता' इत्यादि 'ता' तावत् 'जंबूद्वी वस्स' जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य मध्यजम्बूद्वीपस्य 'पाईण पडीणायय—उदीणदाहिणाययाए' प्राचीप्रतीच्यायतोदीचीदक्षिणायतया जीवया दवरिकया 'मंडलं' मण्डलं सूर्यमण्डलं 'चउब्बीसएणं' चतुर्विंशतिकेन शतेन चतुर्विंशत्यधिकैकशतेन (१२४) छेत्ता' छित्त्वा विभज्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकैकशतसंख्यकान् भावान् परिकल्प्य तन्मण्डलं पुनः पूर्वोक्तजीवया चत्वारो भागाः क्रियन्ते दक्षिणपूर्वोत्तरपश्चिमरूपाः अतस्तत्राह—'दाहिणपुरस्थिमिल्लंसि' दक्षिण-पौरस्त्ये, 'उत्तरपच्चस्थिमिल्लंसि' उत्तरपौरस्त्ये च एतद्रूपे 'चउब्भागमंडलंसि' चतुर्भाग-मण्डले मण्डलचतुर्भागे एकत्रिंशप्रमाणरूपे 'इमीसे' अस्याः शास्त्रप्रसिद्धायाः 'रयणप्यभाए पुढवीए' रत्नप्रभायाः पृथिव्याः 'बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ' बहुसमरमणीयात् भूमि-भागात् रत्नप्रभापृथिवीसमतलभागात् 'अट्टजोयणसयाइं' अष्ट योजनशतानि—अष्टशतसंख्यक-योजनानि 'उद्धं' ऊर्ध्वं उपरि 'उप्पइत्ता' उत्पत्य—गत्वा रत्नप्रभापृथिवीसमतलभागादुपरि अष्टशतयोजनातिक्रमणानन्तरमित्यर्थ 'एत्थ णं' अत्र खलु अस्मिन् स्थाने 'पाओ' प्रातः 'द्वे

‘स्वरिया’ द्वौ सूर्यौ ‘उत्तिष्ठंति’ उत्तिष्ठतः उदगच्छतः, तत्रैको भारतः सूर्यो दक्षिणपौरस्त्ये मण्डलचतुर्भागे, अपर ऐरवतः सूर्यश्च उत्तरपौरस्त्ये मण्डलचतुर्भागे उदगच्छति, एवं क्रमेण द्वावपि सूर्यौ तत्र तत्र स्थाने उदयं प्राप्नुत इति भावः ‘ते णं, ता खलु द्वौ सूर्यौ’ यथाक्रमम् ‘इमां’ इमौ ‘दाहिणुत्तरां’ दक्षिणोत्तरौ ‘जंबुद्वीपभागां’ जम्बूद्वीपभागौ ‘तिरियं करेंति’ तिर्यक् कुरुतः प्रकाशयतः । अयमाशयः—दक्षिणपौरस्त्ये मण्डलचतुर्भागे भारतः सूर्य उदगत्य तिर्यक् परिभ्रमन् मेरोर्दक्षिणभागं प्रकाशयति, उत्तरपाश्चात्ये मण्डलचतुर्भागे ऐरवतः सूर्य उदगत्य तिर्यक् परिभ्रमन् मेरोरुत्तरभागं प्रकाशयतीति, ‘द्वीकरित्ता’ कृत्वा जम्बूद्वीपस्य दक्षिणोत्तरभागौ प्रकाशय ‘पुरत्थिमपच्चत्थिमां’ पौरस्त्यपाश्चात्यौ ‘जंबुद्वीपभागां’ जम्बूद्वीपभागौ जम्बूद्वीपस्य पूर्वपश्चिमभागौ पूर्वपश्चिमभागद्वयं ‘तमेव राओ’ तस्यामेव रात्रौ कुरुतः तत्तदिवसस्य रात्रिभागौ कुरुतः जम्बूद्वीपस्य दक्षिणोत्तरभागयोः सूर्यद्वयस्य संचरणसमये पूर्वपश्चिमभागे रात्रिर्भवति, तदा नैकोऽपि सूर्य पूर्वभागं पूर्वपश्चिमभागं वा प्रकाशयितुं शक्यतेऽतस्तदा पूर्वपश्चिमजम्बूद्वीपभागे रात्रिर्भतीति भावः । द्वौ सूर्यौ दक्षिणोत्तरभागयोस्तिर्यक्करणानन्तरं पूर्वपश्चिमभागौ तिर्यक् कुरुत इति क्रमप्रदर्शनार्थं ‘करित्ता’ इत्युच्यते । पुनश्च ‘ते णं’ तौ खलु द्वावपि सूर्यौ दक्षिणोत्तरभागदिवससमाप्यनन्तरम् ‘इमां’ इमौ प्रसिद्धौ ‘पुरत्थिमपच्चत्थिमां’ पौरस्त्यपाश्चात्यौ पूर्वपश्चिमरूपौ ‘जंबुद्वीपभागां’ जम्बूद्वीपभागौ ‘तिरियं करेंति’ तिर्यक् कुरुतः पूर्वपश्चिमभागौ प्रकाशयतः । अयं भावः—मेरोरुत्तरभागे ऐरवतः सूर्यस्तिर्यक् परिभ्रम्य तत्पश्चात् मेरोरेव पूर्वदिशि तिर्यक्परिभ्रमति, भारतः सूर्यश्च पूर्वं मेरोर्दक्षिणभागे तिर्यक्परिभ्रम्य तत्पश्चात् मेरोः पश्चिमभागे तिर्यक्परिभ्रमतीति । ‘करित्ता’ कृत्वा जम्बूद्वीपपूर्वपश्चिमभागौ तिर्यक् कृत्वेत्यर्थः ‘दाहिणुत्तरां’ दक्षिणोत्तरौ ‘जंबुद्वीपभागां’ जम्बूद्वीपभागौ जम्बूद्वीपस्य दक्षिणभागम् उत्तरभागं च ‘तमेव राओ’ तस्यामेव रात्रौ कुरुतः । अयं भावः—यदा द्वौ सूर्यौ क्रमेण पूर्वपश्चिमभागौ प्रकाशयतस्तदा दक्षिणभागे उत्तरभागे च रात्रिर्भवेत्, सूर्ययोः पूर्वपश्चिमभागसंचरणसमये उत्तरदक्षिणभागयोरेकोऽपि सूर्यः प्रकाशं न करोतीति । एवं ‘ते णं’ तौ खलु सूर्यौ ‘इमां’ इमौ पूर्वप्रदेशितौ ‘दाहिणुत्तरां’ दक्षिणोत्तरौ, तथा ‘पुरत्थिमपच्चत्थिमां य’ पौरस्त्यपाश्चात्यौ च ‘जंबुद्वीपभागां’ जम्बूद्वीपभागौ ‘तिरियं करेंति’ तिर्यक् कुरुतः प्रकाशयतः ‘करित्ता’ कृत्वा जम्बूद्वीपस्य दक्षिणोत्तरभागौ पूर्वपश्चिमभागौ च क्रमेण प्रकाशय ‘जंबुद्वीपस्त दीवस्त’ जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य ‘पाईणपडिणायय—उदीचीणदाहिणाययाए’ प्राची प्रतीच्यायतोदीचीदक्षिणायतया पूर्वात् पश्चिमपर्यन्तमायतया दीर्घया उत्तरात् दक्षिणपर्यन्तमायतया दीर्घया ‘जीवाए’ जीवया जीवाः प्रत्यक्षा तत्सदृशत्वात् जीवा तया जीवया दवरिकयेत्यर्थं ‘मंडलं’ सूर्यमण्डलं ‘चउज्जीमणं सणं’ चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन ‘छेत्ता’ विभज्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकसंख्यकान् भागान्

परिकल्पयेत्यर्थः 'दाहिणपुरस्थिमिल्लंसि' दक्षिणैरस्त्ये तथा 'उत्तरपच्चत्थिमिल्लंसि' उत्तर-  
पाश्चात्ये च 'चउभागमंडलंसि' चतुर्भागमण्डले मण्डलस्य चतुर्भागे एकत्रिंशद्भागपरिमिते 'इमीसे  
रयणप्पभाए पुढवीए' अस्याः शास्त्रप्रसिद्धाया रत्नप्रभाया पृथिव्याः 'बहुसमरमणिज्जाओ  
भूमिभागाओ' बहुसमरमणीयात् समतलभूमिभागात् 'अट्ट जोयणसयाइ' अष्ट योजनश-  
तानि अष्टशतयोजनानि 'उड्डं' उर्ध्वम् उपरिभागे 'उप्पइत्ता' उत्पत्य गत्वा उपर्यष्टशतयोजनगम-  
नानन्तरं य आकाशभागो वर्तते 'एत्थ ण' अत्र खलु 'पाओ' प्रातः 'दुवे सूरिया' द्वौ सूर्या,  
तत्र यो भारतः सूर्यः स उत्तरपश्चिममण्डलचतुर्भागे, ऐरवतसूर्यश्च दक्षिणपौरस्त्यगतमण्डल  
चतुर्भागे 'आगासंसि' आकाशे उत्तिष्ठंति' उत्तिष्ठतः स्वस्वक्रमेण उदयमासादयतः ।

पूर्वस्मिन्नहोरात्रे य उत्तरभागं प्रकाशितवान् स दक्षिणपौरस्त्ये दक्षिणपूर्वदिग्गतमण्डल-  
चतुर्भागे उदयमेति, यश्च दक्षिणभागं प्रकाशितवान् स उत्तरपश्चिमदिग्गतमण्डलचतुर्भागे उदय-  
मासादयति सर्वकालं, तथाविधजगत्त्वाभाव्यादिति ॥सू० १ ॥

॥ इति द्वितीयस्य प्राभृतस्य प्रथमं प्राभृतप्राभृत सम्पूर्णम् ॥ २-१ ॥

गतं द्वितीयस्य मूलप्राभृतस्य प्रथमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र भरतैरवतसूर्ययोस्तिर्यक् परि-  
भ्रमणवक्तव्यता प्रोक्ता । साम्प्रतं द्वितीयं प्राभृतप्राभृतं प्रारम्भ्यते, अस्यायमर्थाधिकारः—'कथं  
सूर्यो मण्डलान्मण्डलान्तरं सक्रामति' इत्येतद्विषयकं प्रथमं सूत्रमाह—'ता कहं ते मंडलाओ  
मंडलं इत्यादि ।

मूलम्—ता कहं ते मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए चारं चरइ आहिएति  
षण्ज्जा, तत्थ खलु इमाओ दुवे पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु-  
ता मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए भेयघाएणं संक्रामइ, एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण  
एवमाहंसु—ता मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए कण्णकलं निव्वेदेइ, एगे एवमाहंसु ।२।

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—ता मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए भेयघाएणं संक्रा-  
मइ तेसि णं अयं दोसे ता जेणंतरेणं मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए भेयघाएणं संक्रमइ  
एवइयं च णं अद्धं पुरओ न गच्छइ, पुरओ, अगच्छमाणे मंडलकालं परिहवेइ, तेसि णं  
अयं दोसे ।१। तत्थ णं जे ते एवमाहंसु ता मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए कण्णकलं  
निव्वेदेइ, तेसि णं अयं विसेसे—ता जेणंतरेणं मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए कण्ण-  
कलं निव्वेदेइ, एवइयं च णं अद्धं पुरओ गच्छइ, पुरओ गच्छमाणे मंडलकालं ण परि-  
हवेइ, तेसि णं अयं विसेसे ।२। तत्थ जे ते एवमाहंसु—मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे  
सूरिए कण्णकलं निव्वेदेइ, एएणं णएणं णेयव्वं णो चेव णं इयरेणं ॥मु० १॥

॥ बितियस्स पाहुडस्स चितियं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥२-२॥

छाया—तावत् कथं ते मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्य चारं चरति आख्यात इति वदेत् तत्र खलु इमे द्वे प्रतिपत्ती प्रज्ञप्ते, तद्यथा-तत्रैके पवमाहुः—तावत् मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः भेदघातेन संक्रामति, एके पवमाहुः । १। एके पुनः पवमाहुः—तावत् मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः कर्णकलां निर्वेष्टयति, एके पवमाहुः । २। तत्र खलु ये ते पवमाहुः—तावत् मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः भेदघातेन संक्रामति तेषां खलु अयं दोषः—तावत् येनान्तरेण मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः भेदघातेन संक्रामति पतावती च खलु अक्षां पुरतः न गच्छति, पुरतः अगच्छन् मण्डलकालं परिभवति, तेषां खलु अयं दोषः । १। तत्र खलु ये ते पवमाहुः—तावत् मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः कर्ण कलां निर्वेष्टयति, तेषां खलु अयं विशेषः तावत् येनान्तरेण मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः कर्णकलां निर्वेष्टयति, पतावती च खलु अक्षां पुरतो गच्छति, पुरतः गच्छन् मण्डल कालं न परिभवति, तेषां खलु अयं विशेषः । २। तत्र ये ते पवमाहुः—मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् सूर्यः कर्णकलां निर्वेष्टयति, पतेन नयेन ह्यातव्यम् नो चैव खलु इतरेण ॥सू०१॥

॥द्वितीयस्य प्राभृतस्य द्वितीयं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥२-२॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण हे भगवान् ? ‘ते’ ते तव भवन्मते ‘मंडलाओ मंडलं’ मण्डलात् एकस्मात् मण्डलात् ‘मंडलं’ अपर मण्डलं ‘संकममाणे’ संक्रामन् ‘सूरिण’ सूर्य ‘चारं चरइ’ चारं चरति परिभ्रमति केन प्रकारेण सूर्यश्चारं चरन् ‘आहितेति वदेज्जा’ आख्यात कथित इति वदेत् कथयतु हे भगवन् ? अत्र हि सूर्यस्य एकस्मान्मण्डला-दन्यस्मिन् मण्डले संक्रमणमेव वक्तव्यमस्ति, अतस्तदेव प्रधानं कृत्वा वाक्यस्य भावार्थभावना कर्तव्या । भगवानाह—हे गौतम ‘तत्थ’ तत्र एवंविधसंक्रमणविषये खलु ‘इमे’ इमे वक्ष्यमाण-स्वरूपे ‘दुवे’ द्वे ‘पडिक्तीओ’ प्रतिपत्ती परतीर्थिक्रमान्यतारूपे ‘पण्णाओ’ प्रज्ञप्ते कथिते ‘तं जहा’ तद्यथा ते द्वे प्रतिपत्ती यथा-तदेव दर्शयति—‘तत्थ’ तत्र मण्डलान्मण्डलसंक्रमण-विषये ‘एगे’ एके केचन परमतवादिनः ‘एवमाहुं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः—कथयन्ति । किं कथयन्तीत्याह—‘ता मंडलाओ मंडलं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘मंडलाओ मंडलं’ मण्डलात् यत्रस्थितस्तस्मात् मण्डलात् मण्डलम्—अग्रेतनमपरमण्डलाभिमुख ‘संकममाणे’ संक्रामन् गतिं कुर्वन् ‘सूरिण’ सूर्यः ‘भेयघाणं’ भेदघातेन, तत्र भेद प्रतिमण्डलस्यापान्तरालभागः, तत्र घातः गमनं तेन मण्डलस्य नाम मण्डलाऽपान्तरालगमनपूर्वकमित्यर्थ ‘संकामइ’ संक्रामति स्वचारगत्या गच्छति, विवक्षितं मण्डलं पूरयित्वा तदनन्तरमपान्तरालगमनेनापरं द्वितीयं मण्डलं संक्रम्य च तत्र मण्डले चारं चरति, उपसंहारमाह—‘एगे’ एके पूर्वोक्ता प्रथमास्तोर्थान्नरीया ‘एवं’ पूर्वप्रदर्शितप्रका-रेण आहु कथयन्तीति प्रथमा प्रतिपत्ति । १। अथ द्वितीया दर्शयति—‘एगे पुण’ एके द्वितीया पुन ‘एवमाहुं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहु कथयन्ति, तदेवाह—‘ता’ तावत् ‘मंडलाओ मंडलं’ संक्रममाणे सूरिण’ मण्डलान्मण्डलं संक्रामन्—संक्रमितुमिच्छन् सूर्य यत्र गन्तुमिच्छति



तदधिकृतमप्रेतनं मण्डलं प्रथमक्षणादूर्ध्वमारभ्य कर्णकलां यथास्यात्तथा क्रियाविशेषणमेतत् 'निव्वे-  
 देइ' निर्वेष्टयति मुञ्चति तथा चात्रेयं भावना-भारतो वा ऐरवतो वा सूर्यः स्वस्वस्थाने उदितः  
 सन् अपरमण्डलगतं कर्णं मण्डलस्य प्रथमकोटिभागलक्षणं लक्ष्यीकृत्याधिकृतमण्डलं प्रथ-  
 मक्षणादुपरि प्रतिक्षणं कलयातिक्रान्तं यथास्यात्तथा निर्वेष्टयतीति द्वितीया प्रतिपत्तिः । २।  
 अथात्र प्रतिपत्तिद्वये भगवान् वस्तुतत्त्व प्रदर्शयति—'तत्थ णं' इत्यादि, 'तत्थ णं' तत्र प्रतिपत्ति-  
 द्वयमध्ये खलु 'जे ते एवमाहंसु' ये ते एवमाहुः यत् 'ता' तावत् मंडलाओ मंडलं संक्रम-  
 माणे सूरिए' मण्डलान्मण्डलं संक्रामन् सूर्य 'भेयघाएणं' मेदघातेन 'संकामइ' संक्रामति  
 स्वगत्या गच्छति 'तेसि णं' तेषां प्रथमप्रतिपत्तिवादिनां खलु मते 'अयं' अयं वक्ष्यमाण-  
 स्वरूपः 'दोसे' दोषो वर्तते, को दोषः ? इति दर्शयति—'ता जेणंतरेणं' इत्यादि 'ता'  
 तावत् 'जेण' येन कालेन यावत्परिमितं कालमाश्रित्येत्यर्थः 'अंतरेण' अन्तरेण अपान्तरालेन  
 'मंडलाओ' मंडलं संक्रममाणे सूरिए' मण्डलान्मण्डलं संक्रामन् सूर्यः 'भेयघाएणं' मेदघा-  
 तेन 'संकामइ' संक्रामतीति यदुक्तं तन्न सम्यक् यतः 'एवइयं च णं अद्धं' एतावती च खलु  
 अद्भ्याम् आश्रित्य एतावत्कालेनेत्यर्थः सूर्यः 'पुरओ' पुरतः अप्रेतने द्वितीये मण्डले 'न गच्छइ'  
 न गच्छति ? न गन्तुं शक्नोतीत्यर्थः । कथं न गच्छति ? इति प्रदर्शयते—एकस्मात् मण्डलादपर-  
 स्मिन् मण्डले संक्रमणं कुर्वन् सूर्यः यावता कालेनापान्तरालं गच्छति तावत्परिमितकालानन्तरं  
 परिभ्रमिषुमिच्छति तदा द्वितीयमण्डलसम्बन्धहोरात्रमध्यात् जुटयति ततो द्वितीये परिभ्रमन्  
 तत्पर्यन्ते तावत्परिमितं कालं परिभ्रमिषुं न शक्नोति तदगताहोरात्रस्य परिपूर्णभूतत्वात्, यतो  
 हि 'पुरक्ते अगच्छमाणे' पुरतः अगच्छन् द्वितीयमण्डलपर्यन्ते च न गच्छन् 'मंडलकालं'  
 मण्डलकालं मण्डलपरिभ्रमणकालं यावत्परिमितकालेन परिपूर्णमण्डले भ्रम्यते तत् कालं 'परि  
 ह्वेइ' परिभवति—हापयति न्यूनीकरोति तस्य कालस्य हानिरुपजायते, एवं सति सर्वजगत्प्रसिद्ध-  
 प्रतिनियताहोरात्रपरिमाणव्याघातः प्रसज्येताऽतो न तेषामिदं मतं समीचीनम् तस्माद्धेतोराह—  
 'तेसि णं' तेषां प्रथमानां खलु मते 'अयं' अयं पूर्वप्रदर्शितः 'दोसे' दोषोऽस्ति अथ द्वितीय-  
 प्रतिपत्तिविषये कथयति 'तत्थ णं जे ते' इत्यादि । 'तत्थ णं' तत्र खलु प्रतिपत्ति द्वयमध्ये  
 'जे ते' ये ते 'एवमाहंसु' एवमाहुः—'ता' तावत् 'मंडलाओ मंडलं' मण्डलान्मण्डलं  
 'संक्रममाणे सूरिए' संक्रामन् सूर्यः 'कर्णकलं' कर्णकलं पूर्वोक्तस्वरूपं यथास्यात्तथा  
 'निव्वेदेइ' निर्वेष्टयति अधिकृतमण्डलं मुञ्चति 'तेसि णं' तेषां खलु 'अयं' अयं वक्ष्यमाणप्रका-  
 रकः 'विसेसे' विशेषः गुणः अस्ति, तमेवाह—'ता' तावत् 'जेणंतरेण' येन यावत्परिमितेन  
 कालेन अंतरेण—अपान्तरालेन 'मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए' मण्डलान्मण्डलं संक्रामन्  
 सूर्यः 'कर्णकलं' कर्णकलं कलयाऽतिक्रान्तं मण्डलस्य प्रथमकोटिभागरूपं कर्णं यथास्यात्तथाऽधि-

कृतमण्डल 'निव्वेदेइ' निर्वेष्टयति मुञ्चति, 'एवइयं च णं अद्ध' एतावतीं च खलु अद्धां यावत् एतावता कालेनेत्यर्थः 'पुरओ गच्छइ' पुरतो द्वितीयमण्डलपर्यन्ते गच्छति तथा च 'पुरओ गच्छमाणे' पुरतो गच्छन् द्वितीयमण्डलपर्यन्तं प्राप्नुवन् 'मंडलकालं' मण्डलकालं मण्डला पान्तरालसमयं 'न परिह्वेइ' न परिभवति न हापयतीति, तथा च अधिकृतमण्डलस्य किल कर्णकलापूर्वकं निर्वेष्टितत्वात् अपान्तरालकालोऽधिकृतमण्डलसम्बन्धिन्वेवाहोरात्रेऽन्तर्भूतः, एवं च द्वितीयमण्डले सूर्यस्य संक्रमणे सति तद्गतकालस्य मनागपि हानिर्नस्यात् ततो यावता कालेनापान्तराल गम्यते तावत्प्रमाणेन कालेन सूर्यः पुरतो गच्छति एवं च मण्डलकालं न हापयति—प्रसिद्धेन यावत्परिमितेन कालेन तन्मण्डलं परिसमाप्यं भवेत् तावत्परिमितेन कालेन तन्मण्डल पूर्णतया समापयति न तु किञ्चिन्मात्रापि मण्डलकालहानिर्भवति ततो जगद्विदितप्रतिनियताहोरात्रपरिमाणे न कोऽपि व्याघातः प्रसज्येत । 'तेसि णं' तेषां खलु द्वितीयानाम् अयं अयं पूर्वप्रदर्शितः 'विसेसे' विशेषः गुणो वर्तते । पुनरस्यैव मतस्य समीचीनतां प्रदर्शयति—'तत्थ' इत्यादि, तत्थ' तत्र 'जे ते एवमाहंसु' ये ते एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति यत्—'मंडलाओ मंडलं संक्रममाणे सूरिए' मण्डलान्मण्डलं संक्रामन् सूर्यः 'कर्णकलं निव्वेदेइ' कर्णकलां निर्वेष्टयति इति, 'एएणं' एतेन द्वितीयप्रतिपत्तिवादिकथितेन 'णएणं' नयेन-अभिप्रायेण अस्माकं मतेऽपि मण्डलान्मण्डलान्तरसंक्रमणं 'णोयव्वं' ज्ञातव्यम् किन्तु 'नो चेव णं' नैव खलु 'इयरेणं' इतरेण प्रथमप्रतिपत्तिवादिकथितेन, अन्यैर्वा कैश्चित् कथितेन नयेन । नत इदमेव मतं ज्ञातव्यम् इतरमते दोषसद्भावेन अस्यैव मतस्य समीचीनत्वात् तीर्थकरसंमतत्वाच्चेति ॥

॥ इति द्वितीयस्य मूलप्राभृतस्य द्वितीयं प्राभृतप्राभृतं सम्पूर्णम् ॥२-२॥

द्वितीयस्य प्राभृतस्य तृतीयं प्राभृतप्राभृतम् ।

तदेवमुक्त द्वितीयमूलप्राभृतस्य द्वितीयं प्राभृतप्राभृतम्,

अथ तृतीयमाह अस्यायमर्थाधिकार — "मण्डले २ प्रतिमुहूर्ते सूर्यस्य गतिर्वक्तव्या" इत्येतद्विषयकं सूत्रमाह— 'ता केवइयं' इत्यादि ।

मूलम् ता केवइयं खेत्तं सूरिए एगमेणेणं मुहुत्तेणं गच्छइ ? आहितेति वएज्जा । तत्थ खलु इमाओ चत्तारि पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा-तत्थ एगे एवमाहंसु-ता छ छ जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेणेणं मुहुत्तेणं गच्छइ. एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमाहंसु ता पंच पंच जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेणेणं मुहुत्तेणं गच्छइ, एगे एव-

तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति, तस्मिन् खलु दिवसे नवति योजनसहस्राणि तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् । यदा  
खलु सर्वबाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठा प्राप्ता अष्टादश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति जघन्यकः द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति, तस्मिन् खलु दिवसे षष्टि  
योजनसहस्राणि तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् तदा खलु पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि सूर्यः एकैकेन  
मुहूर्तेन गच्छति । २।

तत्र खलु ये ते पवमाहुः—तावत् चत्वारि चत्वारि योजनसहस्राणि सूर्यः एकैकेन मुह-  
र्तेन गच्छति ते पवमाहुः—तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं  
चरति तदा खलु दिवस-रात्री तथैव, तस्मिन् खलु दिवसे द्वासप्तति योजनसहस्राणि ताप-  
क्षेत्रं प्रज्ञप्तम्, तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वबाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा  
रात्रिर्दिवं तथैव, तस्मिन् खलु दिवसे अष्टचत्वारिंशद्योजनसहस्राणि तापक्षेत्रं प्रज्ञ-  
प्तम्, तदा खलु चत्वारि चत्वारि योजनसहस्राणि सूर्यः एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति । ३।

तत्र खलु ये ते पवमाहुः—पडपि पञ्चापि चत्वार्यपि योजनसहस्राणि सूर्यः एकैकेन मुहूर्तेन  
गच्छति, ते पवमाहुः तावत् सूर्य उद्गममुहूर्ते च अस्तमयनमुहूर्ते च शीघ्रगतिर्भवति तदा खलु  
षड्योजनसहस्राणि एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति । मध्यमं तापक्षेत्रं समासादयन् २ सूर्यः मध्य-  
मगतिर्भवति तदा खलु पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति । मध्यमं ताप-  
क्षेत्रं संप्राप्तः सूर्यः मन्दगतिर्भवति तदा खलु चत्वारि चत्वारि योजनसहस्राणि एकै-  
केन मुहूर्तेन गच्छति । तत्र को हेतुः ? इति वदेत्—तावद् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः  
यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः । तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं  
चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, जघन्यका  
द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति तस्मिन् खलु दिवसे एकनवति योजनसहस्राणि ताप-  
क्षेत्रं प्रज्ञप्तम् ।

तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वबाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमका-  
ष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति जघन्यक द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति  
तस्मिन् खलु दिवसे एकषष्टियोजनसहस्राणि तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम्, तदा खलु पडपि पञ्चापि  
चत्वार्यपि योजनसहस्राणि सूर्यः एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, एके पवमाहुः । ४॥ सू० १ ॥

व्याख्या—‘ता केवडयं’ इत्यादि । ‘ता’ इति तावत् ‘केवडयं’ कियत्कं कियत्परिमितं  
‘खेत्तं’ क्षेत्र परिभ्रमणमार्गं ‘सुरिण्’ मूर्य ‘एगमेगेणं’ एकैकेन ‘मुहुत्तेणं’ मुहूर्तेन ‘गच्छइ’  
गच्छति ! एतद्विषये हे भगवन् भवता किम् ‘आहिण्’ आख्यातम् ? ‘ति वण्जा’ इति वदेत्  
इति वदतु कथयतु । गौतमेन एवमुक्ते सति भगवान् प्रथमं परमतस्य मिथ्याभावप्रदर्शनाया  
न्यतैर्थिकानां प्रतिपत्तिं प्रदर्शयति—‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ खलु’ तत्र सूर्यस्य परिभ्रमणमार्ग-  
विषये खट् निश्चयेन ‘इमाओ’ इमा वक्ष्यमाणा ‘चत्तारि’ चतस्रः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः  
परमताभिप्रायरूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञप्ताः । ‘तं जहा’ तद्यथा ता यथा—‘तत्थ’ तत्र चतुर्षु प्रति-  
प्रतिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथमाः परतीर्थिकाः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आदंसु’

आहुः कथयन्ति-यत् 'ता' तावत् 'सूरिण' सूर्यः 'छ छ जोयणसहस्साइं' षट् षड्योजनसहस्राणि षट् षट् सहस्रयोजनपरिमित क्षेत्रं 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छइ' गच्छति पारयतीत्यर्थः, 'एगे' एके प्रथमाः 'एवं' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति । १ । 'एगे पुण' एके द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनः पुनः 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति- 'ता' तावत् 'सूरिण' सूर्यः पंच पंच जोयणसहस्साइं' षष्ठ्ययोजनसहस्राणि 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छइ' गच्छति 'एगे' एके द्वितीयाः 'एव पूर्वकथितप्रकारेण 'आहंसु' आहुः । २ । 'एगे पुन' एके केचन तृतीयप्रतिपत्तिवादिनः पुनः 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति- 'ता' तावत् 'सूरिण' सूर्यः 'चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइं' चत्वारि चत्वारि योजनसहस्राणि 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छइ' गच्छति, 'एगे' एके तृतीयाः परतीर्थिका. 'एवं' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति । ३ । 'एगे पुण' एके पुनश्चतुर्थाः परतीर्थिकाः पुनः 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति- 'ता' तावत् 'सूरिण' सूर्यः 'छ वि पंच वि चत्तारि वि जोयणसहस्साइं' षडपि षष्ठापि चत्वार्यपि योजनसहस्राणि 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छइ' गच्छति 'एगे' एके चतुर्थाः 'एवं' पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति । ४ । चतुर्थस्यायं भावः-सूर्य एकैकेन मुहूर्त्तेन षट्सहस्रयोजनानि षष्ठ्ययोजनानि चतुः सहस्रयोजनान्यापि च गच्छतीति । भगवान् तेषां यथाक्रमं स्वरूपं प्रदर्शयति 'तत्थ णं जे ते' इत्यादि । 'तत्थ णं' तत्र चतुर्षु प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये खलु 'जे ते एवमाहंसु' ये ते प्रथमाः परमतवादिनः एवमाहुः एव कथयन्ति यत् 'ता' तावत् 'छ छ जोयणसहस्साइं' षट् षड्योजनसहस्राणि षट् षट् सहस्रयोजनानि 'सूरिण' सूर्यः 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छइ' गच्छतीति 'ते' ते एव वक्तार 'एवं' एवं अनेन वक्ष्यमाणेन अभिप्रायेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति, तदेव प्रदर्शयति 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्वब्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तर मण्डलम् 'उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्रातः परमप्रकर्षप्राप्तः 'उक्कोसण' उत्कर्षकः सर्वाधिकप्रमाणकः 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलब्धा 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्तं रात्रिर्भवति, सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलसंचरणसमये अष्टादशमुहूर्त्तेभ्यो न न्यूनो नाधिको दिवसो भवति, न च द्वादशमुहूर्त्तेभ्यो न्यूनाऽपि वा रात्रिर्भवतीति भावः । 'तंमि च णं दिवसंमि' तस्मिन् खलु दिवसे 'एगं जोयणसहस्सं' एकं योजनगतसहस्रम् षड्ययोजनं तदुपरि 'अट्ट य जोयणसहस्साइं' अष्ट च योज-

नसहस्राणि अष्टसहस्रयोजनानि अष्टसहस्राधिकैकलक्षयोजनपरिमित 'तावक्खेत्ते' तापक्षेत्रं 'पण्णत्ते' प्रज्ञप्तम् ।

अयं भावः—सूर्यो यदा सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चारं चरति तदा दिवसोऽष्टादशमुहूर्त्तो भवति एकेन मुहूर्त्तेन च षट्सहस्रयोजनानि सूर्यो गच्छतीति कथितं ततोऽष्टादशमं द्या षट्सहस्रैर्गुण्यते ततो जातमेकं लक्षमष्टसहस्राधिकं (१०८०००) तापक्षेत्रप्रमाणम् । एवमग्रेऽपि मण्डले मण्डले निष्क्रमणकाले तत्तन्मण्डलसत्कहीनदिवसपरिमाणं प्रतिमुहूर्त्तगतिपरिमाणेन षट्सहस्रयोजन-रूपेण गुणनात् तापक्षेत्रपरिमाणं हानिरूपेण प्रत्येकमण्डलस्य स्वयमुहनीयम् । एवं क्रमेण बहिर्निष्क्रामन् 'सूरिण्' सूर्यः 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु 'सन्ववाहिरं मंडलं' सर्ववाह्यं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति, सूर्यो यदा सर्ववाह्यं मण्डलं प्राप्नोति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठा प्राप्ता 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, 'जहण्णए' जघन्यकः सर्वत्र 'दुवालस-मुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, 'तसि च णं दिवससि' तस्मिन् च खलु दिवसे 'वावत्तरिं जोयणसहस्साइ' द्वासप्ततिं योजनसहस्राणि द्वासप्तति (७२०००) सहस्रयोजनपरिमितं 'तावक्खेत्ते पण्णत्ते' तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् । 'तया णं' तदा खलु 'छ छ जोयणसहस्साइं सूरिण् एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' षट् षड्योजनसहस्राणि षट् षट् सहस्रयोजनानि एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति । अत्रापि पूर्ववद् विभावनीयम् यथा—तापक्षेत्रं तु दिवसे एव भवति ततो दिवस-परिमाणं गृह्यते सूर्यस्य सर्ववाह्यमण्डलसंचरणसमये दिवसस्य द्वादशमुहूर्त्ता भवन्ति, एक मुहूर्त्तस्य गमनकालः षट्सहस्रयोजनपरिमितस्तेनात्र द्वादशमुहूर्त्ता षट्सहस्रैर्गुण्यन्ते जातं द्वासप्ततिसहस्रयोजनपरिमितं तापक्षेत्रमिति । एवमेव सर्ववाह्यमण्डलादभ्यन्तरं सूर्यस्य गमनकाले क्रमेण प्रतिमण्डलस्य तापक्षेत्रपरिमाणं वृद्धित्वेन स्वयं भावनीयम्, अनेन क्रमेण प्रवि-शन् सूर्यो यदा सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्राप्नोति तदा तदेव अष्टसहस्राधिकलक्षपरिमितं तापक्षेत्रं भविष्यतीति । अनेनाभिप्रायेण ते प्रथमास्तीर्थान्तराया एवं कथयन्तीति भावः । १।

अथ भगवान् द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनामभिप्रायं प्रदर्शयति—'तत्थ णं' इत्यादि 'तत्थ णं' तत्र चतुर्षु मध्ये खलु 'जे ते' ये ते द्वितीयप्रतिपत्तिवादिन 'एवमाहंसु' एवमाहु—'ता' तावत् 'पंच-पंच जोयणसहस्साइ' पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि पञ्चसहस्रयोजनानि 'सूरिण्' सूर्यः एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, इति ये वदन्ति 'ते एवमाहंसु' ते द्वितीयास्तीर्थान्तरायाः एवम्—अनेन वक्ष्यमाणेन अभिप्रायेण आहु.—कथयन्ति, तमेवाभिप्रायं प्रदर्शयन्ते—'ता जया णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु 'सूरिण्' सूर्यः 'सन्ववमंतरं मंडलं' उवसंकमिता

चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए' उत्तमकाष्ठाप्राप्त उत्कर्षक. सर्वोत्कृष्ट. 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादश मुहूर्तो दिवसो भवति 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी 'दुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादश मुहूर्ता रात्रिर्भवति, 'तंसि च णं दिवसंसि' तस्मिंश्च खलु दिवसे अष्टादशमुहूर्तप्रमाणे 'नउइं जोयणमहस्साइ' नवति योजनसहस्राणि नवतिसहस्रयोजनपरिमितमित्यर्थ. 'तावखेत्ते पणत्ते' तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् कथमेतदित्याह—एषां मते सूर्यः एकैकेन मुहूर्तेन पञ्च पञ्चमहस्रयोजनानि गच्छति सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलसचरणसमये दिवसः. अष्टादशमुहूर्तो भवति ततः पञ्चसहस्रसंख्या अष्टादशभिर्गुण्यते ततः आयाति तापक्षेत्रस्य यथोक्तं परिमाणं नवतिसहस्रयोजनपरिमितं (९००००) तस्मिन् दिवसे, इति एवमग्रे सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यमण्डलाभि-मुखगमने मध्ये मध्ये प्रणिमण्डले दिवसपरिमाणस्य पञ्चमहस्रैर्गुणने तत्तन्मण्डलस्य दिवसस्य होतृत्वेन हीनं हीनं तापक्षेत्रमायाति। एवं सर्वबाह्यमण्डलाभिमुखं सचरन् 'जया णं' यदा खलु 'सन्ववाट्ठिरं मंडलं' सर्वबाह्य मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति सर्वबाह्यमण्डले आयाति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षसम्पन्ना उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वगुर्वी 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादश-मुहूर्ता रात्रिर्भवति 'जहणिए' जघन्यकः सर्वलघु 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति 'तंसि च णं' तस्मिंश्च द्वादशमुहूर्तपरिमिते खलु 'दिवसंसि' दिवसे 'सट्ठिजोयण महस्साइ' षष्ठियोजनसहस्राणि षष्ठिसहस्रयोजनपरिमितं 'तावखेत्ते पणत्ते' तापक्षेत्रं प्रज्ञ-प्रज्ञप्तम्। अत्रापि दिवसमुहूर्तसंख्या द्वादशपरिमितां पञ्चसहस्रैर्गुणयित्वा यथोक्तपरिमाणं षष्ठि-सहस्रयोजनरूपं परिभाषनीयम् तत एवाह—'तया णं' तदा खलु 'पंच पंच जोयणमहस्साइ' पञ्चपञ्चयोजनसहस्राणि 'सूरिए' सूर्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति अनेनाभिप्रायेण ते द्वितीयास्तीर्थान्तरीयाः सूर्यस्य एकैकमुहूर्तगम्यमार्गं पञ्च पञ्च सहस्रयोजन-परिमितं कथयन्तीति। एव यदा सर्वबाह्यमण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं सूर्यो गन्तुमार-भते तदा मध्ये मध्ये तत्तन्मण्डलगतदिवसमुहूर्तसंख्याया पञ्चसहस्रैर्गुणने तत्तन्मण्डलस्य ताप क्षेत्रं वृद्धित्वेनायाति, एवं यदा सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं सूर्यः प्राप्नोति तदा यथोक्तं नवतिसहस्र-योजनपरिमितं द्वितीयतीर्थान्तरीयाभिमतं तापक्षेत्रं भवतीति ॥२॥

अथ भगवान् तृतीयप्रतिपत्यभिप्रायं प्रदर्शयति—'तत्थ णं' इत्यादि तत्थ णं' तत्र ताप-क्षेत्रविषये खलु 'जे ते' ये ते तृतीयास्तीर्थान्तरीया 'एव' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु कथयन्ति, तदेव दर्शयति—'चत्तारि चत्तारि जोयणमहस्साइ' चत्तारि चत्तारि योजनमह-स्राणि चतुर्धत्तु सहस्रयोजनानि 'सूरिए' सूर्य 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्तेन 'गच्छइ'

गच्छति, इति 'ते णं' ते खलु 'एवं' एवम्—अनेन वक्ष्यमाणाभिप्रायेण 'आहंसु' कथयन्ति, तमेव प्रकारमाह—'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्वभंतंरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरमण्डलम् 'उवसंकमित्ता' उपसक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'दिवसराई' तद्देव' दिवस रात्री तथैव—तथा च उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति, 'तंसि च णं दिवसंसि' तस्मिन् च खलु दिवसे 'वावत्तारिं जोयणसहस्साइं' द्वासप्ततियोजनसहस्राणि—द्वासप्ततिसहस्रयोजनपरिमितं तावत्ते पणत्ते' तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् । तथाहि—एतेषां तृतीयानां मते सूर्यः प्रतिमुहूर्त्तं चतुःसहस्रयोजनानि गच्छति सर्वाभ्यन्तरमण्डले अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ततश्चाष्टादशमुहूर्त्ताश्चतुःसहस्रैर्गुण्यन्ते तदा भवति द्वासप्ततिसहस्रयोजनप्रमाणं (७२०००) तापक्षेत्रमिति, 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्वबाह्यं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'राइंदियं तद्देव' रात्रिन्दिवं तथैव, तथा च उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्ता दिवसो भवति, 'तंसि च णं' तस्मिन् च द्वादशमुहूर्त्तपरिमिते खलु 'दिवसंसि' दिवसे 'अडयालीसं जोयणसहस्साइं' अष्टचत्वारिंशदयोजनसहस्राणि अष्टचत्वारिंशत्सहस्रयोजनपरिमितं 'तावत्ते पणत्ते' तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् । कथमिति दर्शयति—एषां तृतीयानां मते सूर्यस्य गमन प्रतिमुहूर्त्तं चतुश्चतुःसहस्रयोजनपरिमितमस्ति, सर्वबाह्यमण्डले च द्वादशमुहूर्त्तपरिमितो दिवसो भवति तेन चतुःसहस्रसख्याद्वादशभिर्गुण्यते तदा समायाति अष्टचत्वारिंशत्सहस्रयोजनपरिमितं तापक्षेत्रम्, अनेन प्रकारेण ते कथयन्ति 'तया णं' तदा खलु 'चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइं' चत्वारि चत्वारि योजनसहस्राणि 'सूरिण' सूर्यः 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छइ' गच्छति । मध्यमध्यमण्डलेषु पूर्वोक्तरीत्या तत्तन्मण्डलगतं तापक्षेत्रं सूर्यस्य निष्क्रमणसमये प्रवेशसमये हान्या वृद्ध्या चावसेयमिति एव सूर्यो यदा सर्वबाह्यमण्डलाद् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छति तदा मध्यमध्यमण्डलसंचरणसमये यस्मिन् यस्मिन् मण्डले यावत्परिमित दिवसपरिमाणं भवति तत्तत्संख्यया चतुःसहस्राणां गुणने गुणनफलपरिमितमेव तत्तन्मण्डले तापक्षेत्रं भवति । अनेन क्रमेण गच्छन् सूर्यो यदा सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्राप्नोति तदा सर्वाभ्यन्तरमण्डले गते सूर्ये तदेव पूर्वोक्तं तदभिमानं तापक्षेत्रप्रमाणं द्वासप्ततिसहस्रयोजनपरिमितमायातीति । ३।

अथ चतुर्थानिपत्याभिप्रायमाह—'तन्थ णं' इत्यादि । 'तन्थ णं' नन तापक्षेत्रविषये खलु 'जे ते' ये ते चतुर्थास्तैर्धान्तरिया 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकरणे 'आहंसु' कथयन्ति तदेवाह—'छ वि पंच वि चत्तारि वि' षडपि षष्ठापि चत्वार्यपि 'जोयणसहस्साइं' योजनसहस्राणि षट्सहस्रयोजनान्यपि, पञ्चसहस्रयोजनान्यपि चतुःसहस्रयोजनान्यपि च 'सूरिण' सूर्यः 'एग-

मेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्तेन 'गच्छइ' गच्छति, इति ये कथयन्ति 'ते' ते पूर्वोक्तरूपेण वक्तारः 'एवं' एवम् अनेन वक्ष्यमाणेनाभिप्रायेण 'आहंसु' आहुः—कथयन्ति तच्छ्रूयताम्—'ता' तावत् 'सूरिण' सूर्यः 'उगमणमुहुत्तंसि' उद्गमनमुहूर्ते एवम् 'अत्थमणमुहुत्तंसि य' अस्तमयनमुहूर्ते च उदयकाले अस्तकाले चेत्यर्थः 'सिग्घगई भवइ' शीघ्रगतिर्भवति ततः 'तया णं' तदा उदयास्तसमये खलु सूर्यः 'छ छ जोयणसहस्साइ' पट् षड्योजनसहस्राणि 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्तेन 'गच्छइ' गच्छति, सूर्य उदयास्तकाले शीघ्रगतिर्वेन एकस्मिन् मुहूर्ते पट्सहस्रयोजनपरिमितं क्षेत्रं पारयतीति भावः ततः पश्चात् 'मज्झिमं तावखेत्तं' मध्यमं तापक्षेत्रं 'समानाएमाणे २' समासादयन् २ प्रापयन् २ 'सूरिण' सूर्यः मज्झिमगई भवइ' मध्यमगतिर्भवति 'तया णं' तदा तस्मिन् काले खलु 'पंचपंचजोयणसहस्साइ' पञ्चपञ्चयोजनसहस्राणि पञ्चपञ्चसहस्रयोजनानि 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्तेन 'गच्छइ' गच्छति । तथा 'मज्झिमं तावखेत्तं' मध्यमं तापक्षेत्रं 'संपत्ते' सम्प्राप्तो भवेत् तदा 'सूरिण' सूर्यः 'मंदगई भवइ' मन्दगतिर्भवति 'तया णं' तदा खलु 'चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइ' चत्वारि चत्वारि योजनसहस्राणि चतुश्चतुःसहस्रयोजनानि 'एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ' एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति, यदा सूर्यो मध्यमतापक्षेत्रेऽधिरूढो भवति तदा मन्दगतिर्वेन एकैकस्मिन् मुहूर्ते चतुश्चतुःसहस्रयोजनपरिमितमेव क्षेत्रं पारयितुं शक्नोति न ततोऽधिकमिति भावः ।

एव भगवता कथिने सति गौतमः पृच्छति—'तत्थ' तत्र सूर्यस्य एवं गमने 'को हेजु' को हेतुः किं कारणम् 'त्तिवएज्जा' इति वदेत् तदगतिकारणं कथयतु भगवन् ।

एवं गौतमेन पृष्टे भगवान् तत्कारणं प्रतिपादयति—'ता अयं णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'अयं णं' अयं लोकप्रसिद्धः खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपो द्वीपः मव्यजम्बूद्वीपः जम्बूद्वीपस्य वर्गनं सर्वमत्र वाच्यम्, कियत्पर्यन्तम् ? इत्याह 'जाव परिवखेवेणं पणत्ते' यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्त परिधिपर्यन्तं वाच्यम् । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्ववमंरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिच्चा चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः 'उवकोसए' उत्कर्षक 'अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलब्धी 'हुवालसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । 'तं सि च णं' तस्मिन् च खलु पूर्वोक्तप्रमाणे 'दिससंसि' दिवसे 'एक्काणउइ' एकनवति 'जोयणसहस्साइ' योजनसहस्राणि एकनवतिसहस्रयोजनपरिमित 'तावखेत्ते पणत्ते' तापक्षेत्रं प्रज्ञप्तम् ।



मेगे मंडले मुहुत्तगइ अभिवुद्धेमाणे २ चुलसीइं साडरेगं जोयणाइं पुरिसच्छायं णिवु-  
द्धेमाणे २ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्ववा-  
हिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं पंच जोयणसहस्साइ तिन्नि य पंचुत्त-  
राइं जोयणसयाइ पण्णरस य सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ, तथा णं  
इहगयस्स मणूस्सस्स एक्कतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्ठहिं एक्कतीसेहिं जोयणसएहिं तीसाए  
य सट्ठिभागे जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्को-  
सिया अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । एस णं पढमे  
छम्मासे । एस णं पढमस्य छम्मासस्स पज्जवसाणे ॥सू० २॥

छाया— वयं पुनरेवं वदाम— तावत् सातिरेकाणि पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि सूर्य  
एकैकेन मुहुत्तेन गच्छति । तत्र को हेतु ? इति वदेत् तावत् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः  
यावत् परिक्षेपेण प्रक्षतः । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं  
चरति तदा खलु पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि द्वे च एकपञ्चाशद्योजनशते एकोन-  
विंशतं पट्टिभागान् योजनस्य एकैकेन मुहुत्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य  
सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः द्वाभ्यां च त्रिपट्टाभ्यां योजनशताभ्याम् एकविंशत्या च पट्टि-  
भागैः योजनस्य सूर्यं चक्षुःस्पर्शं हव्यमागच्छति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्त उत्कर्षकः  
अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति ।

स निष्क्रामन् सूर्यः नवं सवत्सरम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलम्  
उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य  
चारं चरति । तावत् यदा खलु पञ्चपञ्चयोजनसहस्राणि द्वे च एकपञ्चाशद्  
योजनशते सप्तचत्वारिंशतं च पट्टिभागान् योजनस्य एकैकेन मुहुत्तेन गच्छति, तदा खलु  
इह गतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशतायोजनसहस्रैः एकोनसप्ताशीति च योजनशतानि  
सप्त पञ्चाशता पट्टिभागैः योजनस्य पट्टिभागं च एकपट्टिधा छित्वा एकोनविंशत्या  
चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुःस्पर्शं हव्यमागच्छति तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति  
द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्त्ताभ्यामेधिका ।

स निष्क्रामन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं  
चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा  
खलु पञ्च २ योजनसहस्राणि द्वे च द्विपञ्चाशतं योजनशते गच्छ च पट्टिभागान् योजनस्य  
एकैकेन मुहुत्तेन गच्छति तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः  
पण्णरस्या च योजनं त्रयस्त्रिंशता च पट्टिभागैः योजनस्य पट्टिभाग एकपट्टिधा छित्वा द्वाभ्यां  
चूर्णिकाभागाभ्यां सूर्यः चक्षुःस्पर्शं हव्यमागच्छति, तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो  
भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तेहीनः द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति चतुर्भिः एकपट्टिभाग  
मुहूर्त्तरधिका । एवं खलु पतेन उपायेन निष्क्रामन् सूर्यः नदनन्तरान् तदनन्तरं मण्डलात्

मण्डलं संक्रामन् २ अष्टादश २ षष्टिभागान् योजनस्य एकैकस्मिन् मण्डले मुहूर्त्तगतिम् अभिवर्धयन् २ चतुरशीतिं सातिरेकं योजनानि पुरुषच्छायां निर्वर्धयन् २ सर्वबाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति, तदा खलु पञ्च योजनसहस्राणि त्रीणि च पञ्चोत्तराणि योजनशतानि पञ्चदश च षष्टिभागान् योजनस्य एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य एकत्रिंशता योजनसहः : अष्टभिः एकत्रिंशता योजनशतैः त्रिंशता च षष्टिभागैः योनस्य सूर्यः चक्षुः स्पर्शं दृश्यमाणच्छति, तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्तं रात्रिर्भवति जघन्यक द्वादशमुहूर्त्तं दिवसो भवति । एतत् खलु प्रथमं पणमासम् । एतत् खलु प्रथमस्य पणमासस्य पर्यवसानम् । सूत्र २ ॥

व्याख्या—‘वयं पुण’ इति ‘वयं पुण’ वयं पुन वयं तु ‘एवं’ वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदामः कथयामः, तदेव दर्शयति—‘ता’ तावत् ‘साइरेगाइ’ सातिरेकाणि किञ्चिदधिकानि ‘पंच पंच जोयणसहस्साइ’ पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि पञ्चपञ्चमहस्रयोजनानि ‘सुरिए’ सूर्यः एगमेगेणं मुहुत्तेणं एकैकेन मुहूर्त्तेन ‘गच्छइ’ गच्छति । एवं भगवता प्रोक्ते गौतपोऽत्र हेतुं पृच्छति—‘तत्थ को हेऊ’ तत्र सूर्यस्य एकैकमुहूर्त्तपरिमितकालेन सातिरेकपञ्चसहस्रयोजनगमने को हेतुः किं कारणं कोपपत्तिः ? ‘इति’ इति ‘वएज्जा’ वदेत् हे भगवन् ! वदतु कथयतु । भगवान् तत्कारणं प्रदर्शयति—‘ता’ तावत् ‘अय णं’ अयं खलु ‘जम्बुद्वीवे दीवे’ जम्बुद्वीपो द्वीपः मध्यजम्बुद्वीपः ‘जाव परिकखेवेणं पणत्ते’ यावत्परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः अत्र यावत्पदेन जम्बुद्वीपवर्णनं सर्वं पठनीयं परिधिपरिमाणपर्यन्तमिति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सुरिए’ सूर्यः ‘सच्चवभंतरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य चारं चरति ‘तयाणं’ तदा खलु ‘पंच २ जोयणसहस्साइ’ पञ्च पञ्च योजनसहस्राणि ‘दोणिण य एकावणे जोयणसयाइ’ द्वे च एकपञ्चाशदयोजनशते एकपञ्चाशदधिकद्विंशतयोजनानि (५२५१) ‘एगुणतीसं च सट्ठिभागे जोयणस्स’ एकोनत्रिंशतं च षष्टिभागान् योजनस्य (५२-

५१  $\frac{२९}{६०}$  एतावत्परिमितं क्षेत्रं सूर्यः ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति

प्रत्येकं मुहूर्त्तं एतावत्परिमितं क्षेत्रं पारयतीति भावः । एतत्कथमुपपठ्यते ? इति प्रदर्शयते—भरतैरवतगम्यन्विनौ द्वौ सूर्यौ एकैकं मण्डलम् एकैकेन अहोरात्रेण परिसमापयत, एकैकस्य सूर्यस्यैकैकाहोरात्रगमने वस्तुनो द्वाभ्यामहोरात्राभ्यां परिभ्रमणमाश्रित्य मण्डलपरिममाप्तिर्भवति । द्वयोरहोरात्रयो षष्टिमुहूर्त्ता भवन्ति प्रत्येकाहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणत्वात् । एषा षष्टिसख्या भाजकशक्तिर्न दिव्या, भाज्यशक्तिश्च मण्डलपरिधिपरिमाणसख्या, मण्डलपरिधिपरिमाणं च सर्वाभ्यन्तरं मण्डल एकोनव्यधिकपञ्चदशमहोत्तगणि त्रीणि लक्षानि—(३१-

५०८९) । एषा भाज्यराशिसंख्या पूर्वप्रदर्शितेन षष्टिसंख्यकेन (६०) भाजकराशिना विभज्यते भाज्यराशेर्भाजकराशिना भागो द्वियते, भागे हते लब्धं यथोक्त सूर्यस्य एकमुहूर्तगम्य-क्षेत्रम्—एकपञ्चाशदधिकद्विशतोत्तरपञ्चसहस्रयोजनपरिमितं योजनस्यैकोनत्रिंशत्षष्टिभागाधिकम्

(५२५१  $\frac{२९}{६०}$ ) इति । अथ सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चारं चरन् उदयमानः सूर्य इहगतानां

मनुष्याणां कियत्परिमिते क्षेत्रे व्यवस्थितो दृष्टिगोचरी भवतीति प्रदर्शयन्नाह—‘तया णं’ इत्यादि ।

‘तया णं’ तदा सर्वाभ्यन्तरमण्डलसचरणसमये खलु ‘इहगतस्स’ इहगतस्य भरतक्षेत्रस्थितस्य ‘मणूस्स’ मनुष्यस्य अत्र जातावेकवचनं तेन इहगताना मनुष्याणामित्यर्थः ‘सीयालीसाए जोय-णसहस्सेहिं’ सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः सप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनै (४७०००) ‘दोहि य तेवहेहिं जोयणसएहिं’ द्वाभ्यां च त्रिषष्टाभ्यां योजनशताभ्यां त्रिषष्ट्यधिकद्विशतयोजनै-

(२६३) ‘एकवीसाए य सट्ठिभागेहिं जोयणस्स’ एकविंशत्या च षष्टिभागैर्योजनस्य ( $\frac{२१}{६०}$ )

योजनस्यैकविंशतिषष्टिभागयुक्तैः त्रिषष्ट्यधिकशतद्वयोत्तरसप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनैरित्यर्थः

(४७२६३— $\frac{२१}{६०}$ ) ‘स्सरिण’ सूर्यः ‘चक्खुप्फासं’ चक्षुः स्पर्शं ‘हव्वं’ इति शीघ्रम् ‘आगच्छइ’

आगच्छति प्राप्नोति दृष्टिगोचरीभवतीत्यर्थः । अस्योपपत्तिमाह—इह दिवसाद्धेन यावत्परिमितं क्षेत्रं व्याप्तं भवति तावत्परिमिते क्षेत्रे व्यवस्थितः सूर्य उपलभ्यते, यदा सूर्यः सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चारं चरति तदाऽष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, अष्टादशानामर्द्धे कृते लभ्यन्ते नवमुहूर्ता, सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चारं चरन् सूर्य एकपञ्चाशदधिक द्विशतोत्तरपञ्चसहस्रयोजनानि योजनस्यैकोन-

त्रिंशत् षष्टि भागाश्च (५२५१  $\frac{२९}{६०}$ ) एकैकेन मुहूर्तेन गच्छतीति भगवता पूर्वं प्रतिपादितम् एषा

संख्या दिवसस्यार्द्धरूपैर्नवभिर्मुहूर्तैर्गुण्यते ततः समायाति यथोक्तं सूर्यस्य दृष्टिगोचरविषयकं परिमाणमिति । गणितप्रकारो यथा—एक पञ्चाशदधिकद्विशतोत्तरपञ्चमहस्रसंख्या—(५२५१) नवभिर्गुण्यते ज्ञातानि एकोनषष्ट्यधिकशतद्वयोत्तरसप्तचत्वारिंशत्सहस्राणि—(४७२५९) ततश्च—एकोनत्रिंशन् षष्टिभागा नवभिर्गुण्यन्ते ज्ञातम्—एकषष्ट्युत्तर शतद्वयम्—(२६१) अस्य योजनानयनार्थं षष्ट्या भागो द्वियते लब्धाश्चत्वारः—४, एते च पूर्वं संपादिताया संख्यायां (४७

२५  $\frac{१}{४}$ ) योज्यन्ते, तदा जातं (४७२६३) शेषा एकविंशति (२१) षष्टिभागा स्थिता इति समा

गतं यथोक्तं सूर्यस्य दृष्टिपथप्राप्तताविषयकं परिमाणम्  $(४७२६३\frac{२१}{६०})$  इति । 'तया णं' तदा तस्मिन् सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलसचरणसमये खलु उत्तमकट्टपत्त' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परम-प्रकर्षप्राप्तः उक्तोसए' उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्ट 'अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी 'हुवालस मुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्तो रात्रिर्भवतीति ।

अथ सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रमणवक्तव्यतामाह—'से निक्खममाणे' इत्यादि । 'से' सः सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारगत 'निक्खममाणे' निष्क्रमन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलात्सर्वबाह्य-मण्डलाभिमुखं गच्छन् 'सूरिए' सूर्यः 'णवं संवच्छरं' नवं संवत्सरं दिवसहानिरात्रिवृद्धिरूपम् 'अय माणे' अयन् प्राप्तुवन् पढमंसि अहोरत्तंसि' प्रथमेऽहोरात्रे 'अर्धितराणंतरं' अभ्यन्तरानन्तर सर्वाभ्यन्तरमण्डलादग्रेतनं 'मंडलं' द्वितीयं मण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्यः 'अर्धितराणंतरं मंडलं' अभ्यन्तराद-नन्तरं स्थितं मण्डलं द्वितीयमण्डलम् 'उवसंकमिता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया णं'-तदा खलु 'पंच पंच जोयणसहस्साइ' पञ्चपञ्चयोजनसहस्राणि 'दोणिया एकावणे जोयणसयाइ' द्वे एकपञ्चाशते योजनशते 'सीयालीसं' च सट्ठिभागे जोयणस्स' सप्तचत्वारिंशतं च षष्टिभागान् योजनस्य एकपञ्चाशदधिकशतद्वयोत्तरपञ्चसहस्रयोजनानि योजनस्य सप्तचत्वारिंशत्षष्टिभागमहितानि  $(५२५१-\frac{४७}{६०})$  'एगमेणेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्तेन सूर्यः

'गच्छइ' गच्छति चलति कथमेतदवसीयते ! इत्याह—सर्वाभ्यन्तरमण्डलादनन्तरे द्वितीये मण्डले परिधिपरिमाणं सप्तोत्तरशताविकपञ्चदशमहस्रोत्तराणि त्रीणि लक्षाणि  $(३१५१०७)$  व्यवहारतः परिपूर्णानि, निश्चयेन तु किञ्चिन्यूनानि, ततश्च प्रागुक्तयुक्त्याऽऽरभ्य षष्ठ्या भागो ह्रियते, ततो लभ्यते यथोक्तमस्मिन् द्वितीये मण्डले सूर्यस्य मुहूर्तगतिपरिमाणम्  $(५२५१\frac{४७}{६०})$  ।

अथवा एवमपि ज्ञायते—पूर्वोक्तसर्वाभ्यन्तरमण्डलपरिधिपरिमाणात्  $(३१५०८९)$  अस्य द्वितीयमण्डलस्य परिधिपरिमाणे व्यवहारतः परिपूर्णाष्टादशयोजनानि वर्धन्ते, तदा जायन्ते  $(३१-५१०७)$  निश्चयनयमतेन किञ्चिन्यूनानि, ततश्च अष्टादशानां योजनानां षष्ठ्याभागे हृते लभ्यन्ते-ऽष्टादशषष्टिभागा योजनस्य, ततश्च षष्टिभागा षष्टिभागेष्वेव प्रक्षिप्यन्ते इति नियमान् एतेऽष्टादश-षष्टिभागाः प्राक्तनमण्डलगतमुहूर्तपरिमाणगतेषु  $(५२५१-\frac{२९}{६०})$  एकोनत्रिंशत्षष्टिभागेषु प्रक्षिप्यन्ते

ततो भवति यथोक्त अस्मिन् द्वितीयमण्डले मुहूर्तगतिपरिमाणं सप्तचत्वारिंशत्षष्टिभागसहितम्

(५२५१ -  $\frac{४७}{६०}$ ) 'तथा णं' तदा द्वितीयमण्डलचारसमये खलु 'इहगयस्स मणूस्सम्' इहगनस्य भ'

तक्षेत्रस्थितस्य मनुष्यस्य जातावेकवचनत्वात् भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणामित्यर्थः, 'सीयालीसाए' जोयणसहस्सेहि' सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः 'अउणासीए य जोयणसएणं' एकोनाशीतेन योजनशतेन एकोनाशीत्यधिकेन योजनशतेन (१७९) 'सत्तावण्णाए सट्ठिभागेहि जोयणस्स' सप्तपञ्चाशता षष्टिभागैर्योजनस्य, 'सट्ठिभागं च' षष्टिभागमेकं च 'एगट्ठिहा छेत्ता' एकषष्टिधा छित्वा एकषष्टिलेदरांश्च कृत्वा तेन छित्वेत्यर्थः तत्सम्बन्धिभिः 'अउणावीसाए चुण्णियाभागेहि'

एकोनविंशत्या चूर्णिकाभायै.—(४७१७९  $\frac{५७}{६०}$  -  $\frac{१९}{६१}$ ) 'सरिए' मूर्य. चक्खुप्फासं' चक्षुः-स्पर्शम् 'हव्वं' शीघ्रम् 'आगच्छइ' आगच्छति प्राप्नोति दृष्टिगोचरीभवनीत्यर्थः । कथमेतदवसायते ? तदेवाह—

अस्मिन् द्वितीये मण्डले सूर्यस्य मुहूर्तगतिपरिमाणं पूर्वप्रदर्शितम् एकपञ्चाशदधिकशत-

द्वयोत्तरपञ्चमहस्रयोजनानि, सप्तचत्वारिंशच्च षष्टिभागा योजनस्य (५२५१  $\frac{४७}{६१}$ ) इति, अत्र द्वितीयमण्डले सूर्यस्य संचरणसमये दिवसोऽष्टादशमुहूर्तं द्वाभ्यां मुहूर्तैकषष्टिभागभ्यां च हीनो भवति निष्क्रमणकाले प्रतिमण्डलं दिवसरात्र्योः मुहूर्तैकषष्टिभागद्वयस्य क्रमेण हानि-वृद्धिनियमसद्भावात्, दिवसस्य हानिः रात्रेश्च वृद्धिर्भवतीति भावः । ततो दिवसप्रमाणस्यार्थं क्रियते तस्यार्थं नवमुहूर्ताः एकेन मुहूर्तैकषष्टिभागेन हीनाः, तत एषामेकषष्टिभागकरणार्थं नव-मुहूर्ता एकषष्ट्या गुण्यन्ते जातानि एकोनपञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि (५४९) दिवसप्रमाण. एकेन एकषष्टिभागेन हीनोऽतोऽस्मात् एकं रूपं निष्कास्यते ततो जातानि—अष्टचत्वारिंशदधिकानि पञ्चशतानि (५४८) । ततोऽस्य द्वितीयमण्डलस्य सप्तोत्तरशताधिकपञ्चदशसहस्रोत्तराणि त्रीणि लक्षाणि (३१५१०७) परिधिपरिमाणमिति । एषा संख्या अष्टचत्वारिंशदधिकपञ्चशतैः (५४८) गुण्यते, तेन जात—एककं, सप्तकं, द्विकं, पट्कं, मत्तकं, अष्टकं, पट्कं, त्रिकं, पट्कं इति सप्तदश कोटयः, पञ्चविंशतिर्लक्षाः, अष्टमत्तते सहस्राणि, पट् शतानि तदुपरि पट्त्रिंशच्च—(१७२६७८६३६) । तत्र एकषष्टि. षष्ट्या गुण्यते जातानि षष्ट्यधिकषट्शतोत्तराणि त्रिणि सहस्राणि (३६६०) । अनया संख्याया पूर्वोक्तसंख्याया भागो द्वियते, द्विते च भागे लब्धानि एकोनार्धव्यधिकशतोत्तराणि सप्त चत्वारिंशत्सहस्राणि योजनानाम् । ३७१-

७९), शेषे षण्णवत्यधिक चतुःशतोत्तराणि त्रीणि सहस्राणि (३४९६) अवतिष्ठन्ते । ततोऽस्माद् योजनानि न समायान्ति, अतः षष्टिभागानयनार्थं सूत्रे 'सद्विभागं च एगद्विहा छेत्ता' इति कथितं, तद्वचनादत्र छेदराशिरेकषष्टिर्ध्रियते, अनेन भागे हते लभ्यन्ते सप्तपञ्चाशत् षष्टि भागाः (५७/६०) एकस्य च षष्टिभागस्य सम्बन्धिन एकोनविंशतिरेकषष्टिभागाः (१९।६१) इति । जातानि (४७१७९ ५७/६०—१९/६१ चूर्णिका भागः) इति । एवं संप्राप्तं मूलसूत्रोक्तं सूर्यस्य चक्षुःपथप्राप्तताविषयकं परिमाणमिति ।

'तया णं' तदा पूर्वोक्तप्रमाणैर्योजनैः द्वितीयमण्डलगतस्य सूर्यस्य चक्षुःप्राप्तिसमये खलु 'अट्टारसमुद्भूतो दिवसो भवइ' अष्टादशमुद्भूतो दिवसो भवति किन्तु सः 'दोहिं एगसद्विभागमुद्भूतेहिं ऊणे' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुद्भूताभ्यामूनः-हीनो भवति, 'दुवालसमुद्भूता राइ भवइ' द्वादशमुद्भूता रात्रिर्भवति सा च 'दोहिं एगसद्विभागमुद्भूतेहिं अहिया' द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुद्भूताभ्यामधिका ।

अथ तृतीयमण्डलवक्तव्यतामाह—'से निक्खममाणे' इत्यादि । से 'सः निक्खममाणे' निष्क्रामन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलात्मवैवाह्यमण्डलाभिमुखं गच्छन् 'सूरिण' सूर्यः 'दोच्चंसि अहो-रत्तंसि' नवसंवत्सरस्य द्वितीयेऽहोरात्रे 'अब्भितरं' आभ्यन्तरसम्बन्धिनं 'तच्चं मंडलं' तृतीयं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'अब्भितरं तच्चं मंडलं' अभ्यन्तरं तृतीयं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु पंच पंचजोयणराहस्साइं' पञ्च पञ्च योजन सहस्राणि 'दोणिण य वावण्णे जोयणसयाइं' द्वे च द्विपञ्चाशदधिके योजनशते 'पंच य सद्विभागे जोयणस्स' पञ्च च षष्टिभागान् योजनस्य द्विपञ्चाशदधिकशतद्वयोत्तरेपञ्चसहस्रयोजनानि योजनस्य षष्टिभागपञ्चकसहितानि (५२५२ ५/६०) 'एगमेगेणं मुद्भूतेण' एकैकेन मुद्भूतेन प्रतिमुद्भूतमित्यर्थं 'गच्छइ' गच्छति चलति ।

कथमेतदित्याह—अस्मिन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलात्तृतीये मण्डले मण्डलपरिधिः पञ्चदशसहस्रोत्तराणि त्रीणि लक्षाणि, तदुपरि पञ्चविंशत्यधिकं शतमेकं च (३१५१२५) अस्याः संख्या याः पूर्वोक्तयुक्त्या षष्ट्या भागे हते लभ्यतेऽस्य तृतीयस्य मण्डलस्य मुद्भूतगतिपरिमाणम् (५२५२ ५/६०) इति । अथवा अस्मात्प्राक्तनमण्डलमुद्भूतगतिपरिमाणं तृतीये मण्डले मुद्भूतगतिपरिमाणविचारे प्राक् प्रतिपादितरीया अष्टादश एकषष्टिभागा योजनस्य अधिका लभ्यन्ते ततस्ते पूर्वमण्डलमुद्भूतगतिपरिमाणे (५२५१ ४७/६०) अधिकत्वेन प्रक्षि-

प्यन्ते ततो भवति यथोक्तमस्मिन् तृतीये मण्डले सूर्यस्य मुहूर्त्तगतिपरिमाणम्—(५२५२—५/६०) इति । 'तया णं' तदा खलु 'इहगयस्स मणूसस्स' इहगतस्य मनुष्यस्य जातावेक-वचनत्वात् भरतक्षेत्रगतानां मनुष्याणामित्यर्थः 'सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं' सप्तचत्वारिंशत्ता योजनसहस्रैः 'छण्णउइए य जोयणेहिं' षण्णवत्या च योजनैः 'तेत्तीसाए य सट्ठिभागेहिं जोयणस्स' त्रयस्त्रिंशत्ता च षष्टिभागैर्योजनस्य 'सट्ठिभागं च एगसट्ठिहा छेत्ता' एक षष्टिभागम् एकषष्टिधा छित्त्वा 'देहिं चुणियाभागेहिं' द्वाभ्यां चूर्णिकाभागाभ्यां (४७०९६ ३३/६० । २/६१ चू) 'सुरिए' सूर्यः 'चक्खुप्फासं' चक्षुःस्पर्श 'हव्वमागच्छइ' शीघ्रमागच्छति सूर्यः पूर्वप्रदर्शितयोजनादिना दूरतश्चक्षुर्गोचरी भवतीतिभावः । तदेव दर्शयति ।

अस्मिन् तृतीये मण्डले यदा सूर्यश्चाङ्गं चरति तदा योजनस्य चतुर्मुहूर्त्तैकषष्टिभागहीनोऽष्टादशमुहूर्त्तौ दिवसौ भवति, अस्यार्धे द्विमुहूर्त्तैकषष्टिभागहीना नवमुहूर्त्ता भवन्ति । नव मुहूर्त्तान् एकषष्ट्या गुणयित्वा द्वावेकषष्टिभागौ तेभ्योऽपनीयेते तदा जाताः सप्तचत्वारिंशदुत्तराणि पञ्च शतानि एकषष्टिभागा (५४७) तदनु अनेन राशिना तृतीयमण्डलपरिधिपरिमाणं गुण्यते, तच्च पञ्चविंशत्युत्तरैकशताधिकपञ्चदशसहस्रोत्तराणि त्रीणि लक्षाणि (३१५१२५) अस्याः संख्यायाः पूर्वमम्पादितैः सप्तचत्वारिंशदुत्तरपञ्चशतै (५४७) गुणने जाताः सप्तदशकोटयः त्रयोविंशतिलक्षाणि त्रिसप्ततिः सहस्राणि पञ्चसप्तत्यधिकानि त्रीणि शतानि च (१७, २३७३, ३७५) । एषाम् एकषष्ट्या षष्टिसंख्यया गुणने यानि लब्धानि षष्ट्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६६०) तैर्भागो ह्रियते तदा लब्धानि षण्णवत्यधिकानि सप्तचत्वारिंशत्सहस्राणि (४७०९६), शेषमुद्धरति पञ्चदशधिके द्वेसहस्रे (२०१५) । तत इयं संख्या भाजकान्मूनत्वाद् योजनानि न लभ्यन्तेऽतः षष्टिभागानयनार्थम् 'एगसट्ठिहा छेत्ता' इति मूलमूत्रवचनात् छेदराशिरैकषष्टिर्घ्रियते, तेन भागे द्वे लब्धास्त्रयस्त्रिंशत् षष्टिभागा (३३।६०), एकस्य च षष्टिभागस्य सत्कौ द्वावेक षष्टिभागौ (२।६१), एष एव चूर्णिका भागः । एवं गणितरीत्या लब्धं मूलसूत्रोक्तम्—४७०९६-३३।६०—२।६१चू०) सूर्यस्य भरतक्षेत्रस्थमनुष्याणां दृष्टिपथप्राप्तता विषयकं परिमाणमिति ।

'तया णं' तदा तृतीय मण्डलगतस्य सूर्यस्य चक्षुःपथप्राप्तिकाले खलु 'अट्टारसमुहूर्त्तो दिवसो भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति किन्तु म. 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहूर्त्तेहिं ऊणे' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहूर्त्तैश्च हीनो भवति तथा 'दुवाळममुहूर्त्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, सा च 'चउहिं एगसट्ठिभागमुहूर्त्तेहिं' चतुर्भिरैकषष्टिभागमुहूर्त्तैः 'अट्टिया' अधिका भवति सूर्यस्य निष्क्रमणकाले दिवसस्य हान्या रात्रेश्च वृद्धेर्नियममद्रावात् । अथाप्रेतनानां चतुर्धादिमण्डलानां विषयेऽतिदेशमाह—'एवं' इत्यादि । 'एवं' सूत्रं प्वम्—अनेन रीत्या मत्तु 'एएणं उवाएणं' एतेन पूर्वप्रदर्शितेन उपायेन विविना सूर्यस्य प्रतिमुहूर्त्तगतिपरिमाणस्या-

छादशाष्टादशषष्टिभागवृद्धिमाश्रित्येत्यर्थः 'णिवसुममाणे' निष्क्रामन् अभ्यन्तरान्मण्डलात् सर्वबाह्य-  
मण्डलाभिमुखं गच्छन् 'सूरिण' सूर्यः 'तयाणंतराओ तयाणंतरं' तदनन्तरात् तदनन्तरं 'मंड-  
लाओ मंडलं' मण्डलान्मण्डलम् एकस्मान्मण्डलाद् द्वितीयं मण्डलं 'संकममाणे२' सकामन् संक्रा-  
मन् 'अद्वारस २ सट्टिभागे जोयणस्स' अष्टादशाष्टादशषष्टिभागान् योजनस्य व्यवहारतः परिपू-  
र्णान् निश्चयत. किञ्चिन्न्यूनान् 'एगमेगे मंडले' एकैकस्मिन् मण्डले 'मुहुत्तगइ' इत्यत्र सप्त-  
म्यर्थे द्वितीया तेन मुहूर्त्तगतौ 'परिवुड्ढेमाणे' २' परिवर्धयन् परिवर्धयन् 'चुलसीइ' चतुरशीति  
'सीयाइ' इति शीतानि किञ्चिन्न्यूनानि योजनानि, किञ्चिन्न्यूनचतुरशीतियोजनानि 'पुरिस  
छायं' अत्रापि सप्तम्यर्थे द्वितीया तेन पुरुषच्छायाया, पुरुषज्ञाया पुरुषस्य छाया यतो भवति.  
सा, प्रस्तावात् प्रथमत उदयमानस्य सूर्यस्य दृष्टिपथप्राप्तता गृह्यते तस्यामेकैकस्मिन् मण्डले किञ्चि-  
दूनचतुरशीति योजनानि 'निवुड्ढेमाणे२' निर्वर्धयन् २ हापयन् २ हीनानि कुर्वन्नित्यर्थः सूर्यः  
'सच्चवाहिरं मंडलं' सर्वबाह्य मण्डलं त्र्यशीत्यधिकशततमं मण्डलम् उवसंकमिता चारं चरइ'  
उपसंक्रम्य चारं चरति । अत्रायं भावः—

पूर्वं किञ्चिन्न्यूनानि चतुरशीतियोजनानि' इत्युक्तं तत्स्थूलदृष्ट्या प्रोक्तम्, परमार्थतस्तु  
तदेवम्—त्र्यशीतियोजनानि, त्रयोविंशतिश्च षष्टिभागा योजनस्य, एकस्य षष्टिभागस्य एकषष्टिधा  
हिन्नस्य मत्का द्विचत्वारिंशद्भागश्च (८३-२३।६०-४२।६१) एषा सख्या दृष्टिपथप्राप्तता—  
विषये विषयहानौ ध्रुवराशिर्जातः । ततो यस्य यस्य मण्डलस्य दृष्टिपथप्राप्ततां ज्ञातुमिच्छद्भिः  
सर्वाभ्यन्तरमण्डलगततृतीयमण्डलादारभ्य अर्थात् तृतीयं मण्डलं प्रथमं परिकल्प्य ततोऽपि तत्त-  
न्मण्डलसंख्यया षट्त्रिंशत्संख्या गुणनीया, तथा च—सर्वाभ्यन्तरमण्डलात्तृतीये मण्डले एकेन,  
चतुर्थे द्वाभ्यां पञ्चमे त्रिभिः—यावत् सर्वबाह्यमण्डले द्व्यशीत्यधिकेन शतेन गुण्यते । गुणनाद् यद्  
आगतं तद् ध्रुवराशिमध्ये प्रक्षेपणीयम् । प्रक्षिप्ते सति यद् जायते तत् पूर्वमण्डलगतदृष्टिपथ-  
प्राप्ततामध्यादपकृष्यते । अपकृष्ये या सख्या जाना तत्प्रमाणा तस्मिन् विवक्षिते मण्डले दृष्टि-  
पथप्राप्ता ज्ञातव्या । अथ त्र्यशीतियोजनानीत्यादिरूपो ध्रुवराशिः कथमुत्पद्यते ? अत्रोच्यते—

अत्र सर्वाभ्यन्तरमण्डले दृष्टिपथप्राप्तता परिमाणम् त्रिषष्ट्यधिकशतद्वयोत्तराणि सप्त-  
चत्वारिंशत्सहस्राणि, तदुपरि योजनस्य एकविंशति षष्टिभागाश्च (४७२६३-२१।६०),  
एतच्च अष्टादशमुहूर्त्तदिवसार्धे नवमुहूर्त्तगम्यं परिमाणं वर्तते तत्र एकस्मिन् मुहूर्त्तकषष्टिभागे  
पूर्वोक्तदृष्टिपथप्राप्तताविषयकं परिमाणं क्रियदागच्छन्ति विचारणायां मुहूर्त्तानामेकषष्टि-  
भागकरणार्थं नवमुहूर्त्ता एकषष्ट्या गुण्यन्ते जानानि एकोनपञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि (५४९)  
मुहूर्त्तैक षष्टिभागा । एतेर्भागो ह्रियते लब्धा षड्शानियोजनानि पञ्चषष्टिभागा योजनस्य,  
एकस्य च षष्टिभागस्य एकषष्टिधा हिन्नस्य मत्काश्चतुर्विंशतिभागा—( ८६-५।६०  $\frac{२४}{६१}$  )



इति । गणितप्रकारश्चेत्थम्—सप्तचत्वारिंशसहस्राणि त्रिपष्टयुत्तरशतद्वयं च, एकविंशतिश्च षष्टि-  
भागाः (४७२६३—२१।६०) एतस्याः संख्याया एकोनपञ्चाशदधिकपञ्चशत (५४९)  
संख्याया भागो ह्रियते, तत्र—योजनानां (४७२६३) भागे द्वे लब्धा षडशीतिः (८६), शेषमेकोन-  
पञ्चाशत् (४९) उद्धरति, अस्याल्पत्वाद् योजनानि नायान्ति नत् एतस्य षष्टिभागानयनार्थं  
षष्ट्या गुण्यते, जातानि चत्वारिंशदधिकानि एकोन त्रिंशच्छतानि (२९४०) अस्मिन् उपरिस्था  
एकविंशतिः षष्टिभागाः क्षिप्यन्ते जातानि—एकपष्ठचधिकानि एकोनत्रिंशच्छतानि (२९६१),  
अस्य एकोनपञ्चाशदधिकपञ्चशतेन (५४९) भागो ह्रियते लब्धाः पञ्चषष्टिभागाः (५।६०)  
शेषं षोडशाधिकं शतद्वयमुद्धरति (२१६) पुनरप्यस्याल्पत्वात् षष्टिभागानायायान्ति तत एक  
षष्टिभागानयनार्थं शेषमेकषष्ट्या गुण्यते जातानि त्रयोदशसहस्राणि शतमेकं षट् सप्तत्य-  
धिकं च (१३१७६), पुनश्चास्य एकोनपञ्चाशदधिकपञ्चशतैः (५४९) भागो ह्रियते लब्धा-  
श्चतुर्विंशतिरेकषष्टिभागाः पूर्णाङ्काः, न किञ्चिदवशिष्यते—तच्च—(८६—५।६० । २४।६१) इति ।

तथा चाङ्कतो गणितमिदम्—

५४९) ४७२६३ (८६

४३९२

× ३३४३

३२९४

४९

४९ गुणनम्

२९६०

२९४० गुणनफलम्

२१ षष्टिभाग प्रक्षेपणे

२९६१ जाता अङ्क त्रेणि

५४९) २९६१ (५ भागाः ।—षष्टिभागाः ५

२७४५

२१६ शेषम् ।

२१६

६१

} गुणनम्

१३१७६ गुणनफलम्

$$\frac{५४९}{१०९८} \left| \frac{२४}{६०} \right| \text{ तथा च } -८६ \frac{५}{६०} \left| \frac{२४}{६१} \right| \text{ इति सम्पन्नम् ।}$$

$$\begin{array}{r} \times २१९६ \\ २१९६ \end{array} \text{ पूर्णाङ्काः ।}$$

००००

पूर्वपूर्वमण्डलादनन्तरानन्तरप्रत्येकमण्डले परिधिपरिमाणविचारणायामष्टादशाष्टादशयोजनानि व्यवहारतः परिपूर्णानि वर्धन्तेऽतः पूर्वपूर्वमण्डलगतमुहूर्त्तगतिपरिमाणादनन्तरानन्तरे प्रतिमण्डलं मुहूर्त्तगतिपरिमाणविचारणायामष्टादशाष्टादश एकपष्टिभागा योजनस्य प्रतिमुहूर्त्तं प्रवर्धमाना ज्ञातव्या । प्रतिमुहूर्त्तैकपष्टिभागाश्चाष्टादश एकस्य पष्टिभागस्य सत्का एकपष्टिभागाः । सर्वाम्यन्तरमण्डलादनन्तरे मण्डले नवभिर्मुहूर्त्तैः, एकेन मुहूर्त्तैकपष्टिभागेन हीनै र्यावन्मात्रं क्षेत्रं व्याप्यते तावन्मात्रे क्षेत्रे स्थितः सूर्यो दृष्टिपथप्राप्तो भवति, ततोऽष्टादशमुहूर्त्तदिवसपरिमाणस्यार्धं नव, ततो मुहूर्त्तानामेकपष्टिभागानयनार्थं नवमुहूर्त्त एकपष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि एकोनपञ्चाशदधिकानि-पञ्चशतानि ( ५४९ ) । सूर्यस्य निष्क्रमणकाले प्रतिमण्डलं दिवसो मुहूर्त्तस्य द्वाभ्यामेकपष्टिभागाभ्यां हीनो भवतीति द्वयोरेकपष्टिभागयोरप्यर्धं क्रियते ततो जात एकएकपष्टिभागः, अयमेकोनपञ्चाशदधिकपञ्चशतेभ्योऽपनीयते जातानि अष्टचत्वारिंशदधिकानि पञ्चशतानि ( ५४८ ) । एतैरष्टादशानां गुणने जातानि चतुःपष्ट्यधिकानि अष्टनवतिशतानि ( ९८६४ ) एषामेकपष्टिभागकरणार्थमेकपष्ट्या भागो ह्रियते लब्धा एकपष्ट्यधिकशतसंख्यका ( १६१ ) पष्टिभागाः

तथा त्रिचत्वारिंशच्च एकपष्टिभागस्य सत्का एकपष्टिभागा (  $\frac{१६१}{६०} \left| \frac{४२}{६१} \right|$  ) । एक

पष्ट्यधिकशतसंख्यकानां पष्टिभागानां योजनानयनार्थं पष्ट्या भागो ह्रियते लब्धे द्वे योजने, शेषा एकचत्वारिंशत् पष्टिभागाः स्थिताः, ततो जातं द्वे योजने एकचत्वारिंशच्च पष्टिभागा योजनस्य,

एकस्य पष्टिभागस्य सत्कात्रिचत्वारिंशदेकपष्टिभागा (  $२ - \frac{४१}{६०} \left| \frac{४३}{६१} \right|$  ) इति । एषा स-

ख्या, पूर्वोक्तात्-पट्टशानियोजनानि पञ्चपष्टिभागा योजनस्य, एकपष्टिभागस्य च सत्का श्रुतु-

र्विंशतिरेकपष्टिभागा (  $८६ - \frac{५}{६०} \left| \frac{२४}{६१} \right|$  ) इत्येतस्मादपहृष्यते । अपहृष्टे च तस्मिन्

स्थिता शेषा त्र्यशीति योजनानि त्रयोविंशति पष्टिभागा, योजनस्य, एकस्य पष्टिभागस्य सत्का

द्विचत्वारिंशदेकपष्टिभागा (  $८३ - \frac{२३}{६०} \left| \frac{४२}{६१} \right|$  ) एतावन् द्वितीये मण्डले दृष्टिपथप्राप्तता

विषये सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतदृष्टिपथप्राप्तपरिमाणात् हानितया लभ्यते । अनेन किमन्याह-

सर्वाभ्यन्तरमण्डलगताद् दृष्टिपथप्राप्ततायां हानौ ध्रुवराशिरास्त, अतएव ध्रुवराशिपरिमाणाद् द्वितीये मण्डले दृष्टिपथप्राप्ततापरिमाणमेतावता हीनं जायत इति । एतदेव अतोऽग्रेऽनन्तरानन्तर विषयदृष्टिपथप्राप्तताविचारणायां हानौ ध्रुवराशिरिति ध्रुवराशेरुत्पत्तिः ।

ततो द्वितीयमण्डलादनन्तरं तृतीये मण्डले एष एव ध्रुवराशिः एकस्य षष्टिभागस्य सत्कैः षट् त्रिंशता एकषष्टिभागैः सहितः सन् यावान् भवति तथाहि—त्र्यशीतियोजनानि चतुर्विंशतिः षष्टिभागा योजनस्य, एकस्य षष्टिभागस्य सत्काः सप्तदश एकषष्टिभागाः  $(८३ - \frac{२४}{६०} \frac{१७}{६१})$

इति । एतावान् द्वितीयमण्डलगताद् दृष्टिपथप्राप्ततापरिमाणात् शोध्यते ततो भवति यथोक्तं तृतीयमण्डले दृष्टिपथप्राप्तताविषयकं परिमाणमिति । एवं चतुर्थे मण्डले एष एव ध्रुवराशि-द्वासप्तत्या सहितः कार्यः, यतोहि चतुर्थे मण्डले तृतीयमण्डलमाश्रित्य गण्यते तदा द्वितीय-भवति ततः षट्त्रिंशत् द्वाभ्यां गुण्यते तदा द्वासप्ततिर्भवतीत्यतो द्वासप्तत्या सहितः क्रियते तदा जायते—त्र्यशीतियोजनानि चतुर्विंशतिः षष्टिभागा योजनस्य, एकस्य षष्टिभागस्य सत्कास्त्रिपञ्चा-

शद् एकषष्टिभागाः  $(८३ - \frac{२४}{६०} \frac{५३}{६१})$  इति । एष राशितृतीयमण्डलगताद् दृष्टिपथ-

प्राप्ततापरिमाणात् शोध्यते ततो भवति चतुर्थे मण्डले दृष्टिपथप्राप्तताविषयकं परिमाणम्, तथाहि त्रयोदशाधिकानि सप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनानि, अष्टौ च षष्टि भागा योजनस्य, एकस्य

च षष्टिभागस्य सत्का दश एकषष्टिभागाः, ते चाङ्कतो यथा— $(४७०१३ - \frac{८}{६०} \frac{१०}{६१})$

अनया युक्त्या पञ्चममण्डलादारभ्य यावत् एकाशीत्यधिकशततममण्डलपर्यन्तं दृष्टिपथप्राप्तताविषयकं परिमाणं स्वयमूहनीयम् । अथ सर्वान्तिमसर्वबाह्यमण्डलव्यवस्था क्रियते, तथाहि—सर्वबाह्य मण्डलं च तृतीयमण्डलमवधीकृत्य द्व्यशीत्यधिकशततमं (१८२) मण्डलं भवति, अतः पूर्वोक्त-नियमेन षट्त्रिंशद् द्व्यशीत्यधिकशतेन गुण्यते, जातानि द्विपञ्चाशदधिकानि पञ्चषष्टिशतानि (६५५२) ततः अस्य राशेः षष्टिभागानयनार्थमेष्ट्या भागो ह्रियते तदा लब्ध सप्तोत्तरमेकं शतम् (१०७) शेषाः पञ्चविंशतिरेकषष्टिभागास्तित्यन्ति (२५) एषा पञ्चविंशतिः ध्रुवराशौ प्रक्षिप्यते, प्रक्षेपणे च जातम्—पञ्चाशीतियोजनानि एकादश षष्टिभागा योजनस्य, एकस्य षष्टिभागस्य सत्काः

षट् एकषष्टिभागाः  $(८५ - \frac{११}{६०} \frac{६}{६१})$  । षट् त्रिंशत् प्रोत्पत्तिर्यथा—पूर्वस्मात् २ मण्डलादग्रेनने-

ऽग्रेतने मण्डले दिवसो द्वाभ्यां द्वाभ्यां मुहूर्तैकषष्टिभागभ्यां हानौ भवति, प्रतिमुहूर्तैकषष्टिभा-गाच्चाष्टादश एकस्य षष्टिभागस्य सत्का एकषष्टिभागा जायते ततो द्व्योष्टादशक रूपयो-

रेकषष्टिभागयोर्मौलने जाताः षट्त्रिंशत् । एते चाष्टादश एकषष्टिभागा निश्चयनयेन कलया न्यूना भवन्ति न तु परिपूर्णाः, किन्तु व्यवहारनयमाश्रित्य पूर्वं परिपूर्णतया विवक्षिता । तच्च कलया न्यूनत्व प्रतिमण्डलं भवद् भवद् यदा द्व्यशीत्यधिकशततमे मण्डले एकत्र पिण्डित क्रियते तदा एकषष्टिभागा षष्टिसहस्रका हीना भवन्ति, एतदपि व्यवहारत एव ज्ञातव्यम् निश्चयतस्तु किञ्चिदधिका अपि एकषष्टिभागा नियन्ते, इत्यवसेयम् । तत एते अष्टषष्टिभागा अपनीयन्ते, तदपनयने च पञ्चाशीतियोजनानि त्र्यषष्टिभागा योजस्य । एकस्य षष्टिभागस्य सत्का.

षष्टिरेकषष्टिभागा (  $८५ - \frac{९}{६०} \frac{६०}{११}$  ) इति जातम्, तत एतत् सर्वबाह्यमण्डलात् पूर्व-

स्थितात् एकाशीत्यधिकशततममण्डलगतात्—एकत्रिंशत्सहस्राणि षोडशोत्तराणि नवशतयोजना-  
नि, एकोनचत्वारिंशत् षष्टिभागा योजनस्य, एकस्य च षष्टिभागस्य सत्का षष्टिरेकषष्टिभागाः

“  $३१९१६ - \frac{३९}{६०} \frac{६०}{६१}$  ) इत्येवं रूपात् दृष्टिपथप्राप्ततापरिमाणात् शोध्यते ततो जायते यथोक्तं

सर्वबाह्ये मण्डले दृष्टिपथप्राप्ततापरिमाणम् तच्च सूत्रकार स्वयमेवाग्रे कथयिष्यति । तत एव पुरुषञ्चायाया दृष्टिपथप्राप्तनारूपाया द्वितीयादिषु केपुचिन्मण्डलेषु चतुरशीनि २ किञ्चिन्न्यूनानि योजनानि उपरितनेषु तु मण्डलेषु अधिकानि अधिकतराणि योजनानि हापयन्—हापयन् तावदवसेयं यावत् सूर्य सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । अथाग्रे मूलव्याख्यायते—‘ता जयाणं’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘मरिण’ सूर्य ‘सन्ध्यावाहिरं मण्डलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ’ सर्वबाह्यमण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘पच जोयणसहस्साइं’ पंचयोजनसहस्राणि ‘तिन्नि य पचुत्तराइं जोयणसयाइं’ त्रीणि च पञ्चोत्तराणि योजनशतानि ‘पण्णम्म य मट्ठिभागे जोयणम्म’ पञ्चदश च षष्टिभागान् योजनस्य (  $५३०५ \frac{१५}{६०}$  ) ‘एगमेणेणं मुट्ठेज’ एकैकेन मुट्ठेन

‘गच्छइ’ गच्छति चलति । तत्कथमित्याह—अस्मिन् सर्वबाह्ये मण्डले परिधिपरिमाणं त्रीणि शतानि अष्टादशसहस्राणि, पञ्चदशोत्तराणि त्रीणि शतानि च (  $-१८३१५$  ) ततोऽन्य पूर्वोक्तयुक्त्या पृथ्या भागो ह्रियते, ततो लभ्यते यथोक्त पञ्चादशोत्तराणि पञ्चमहस्राणि पञ्चदशैकषष्टिभागा योजनस्य (  $५३०५ \frac{१५}{६०}$  ) एतन्निर्गताः सन्ति । ‘तया णं’ तदा खलु इह

‘गयम्म मणम्म’ इह गतस्य मनुष्यस्य जातवेदोपचरत्वात्—मनुष्यजनानां मनुष्याणामित्यर्थः—  
‘एवतीमाए जोयणमहस्सेहि’ एकत्रिंशता योजनसहस्रे ‘अट्ठहि एवतीमेहि जोयणमएहि’

अष्टभिरेकत्रिंशैरेकत्रिशतासहितैः योजनशतैः 'तीसाए य सट्टिभागेहिं जोयणस्स' त्रिशता च षट्तिभागेयोजनस्य  $(३१८३१\frac{३०}{६०})$  'सूरिए' सूर्यः 'चक्खुप्पासं' चक्षुः स्पर्शं चक्षुर्विषयगोचरं

'हव्वं' शीघ्रम् 'आगच्छइ' आगच्छति प्राप्नोति । अस्मिन् सर्ववाह्यमण्डले सूर्यस्य सचरण-समये दिवसो द्वादशमुहूर्त्तप्रमाणो भवति । दिवसस्य चार्धेन यावत्परिमितं क्षेत्रं व्याप्तं भवति तावत्परिमिते क्षेत्रे व्यवस्थित उदयमान सूर्य उपलभ्यते । द्वादशानां मुहूर्त्तानामर्धं षड्मुहूर्त्ता भवन्ति ततो यदस्मिन् मण्डले मुहूर्त्तगतिपरिमाणं पञ्चोत्तरशतत्रयाधिकानि पञ्चसहस्रयो-जनानि पञ्चदश च षष्टिभागा योजनस्य  $(५३०५\frac{१५}{६०})$  एतत् षड्भिर्गुणने ममायाति यथोक्तं दृष्टि

पथप्राप्तता परिमाणमिति । 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठा प्राप्ता परमप्रकर्ष-सपन्ना 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वाङ्कृष्टा 'अट्टारममुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रि भवति, तथा 'जहण्णए' जघन्यक सर्वलघु, 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । 'एस णं' एतत् खलु 'पढमे छम्मासे' प्रथमं षण्मासम् । 'एस णं' एतत् खलु 'पढमस्स छम्मासस्स' प्रथमस्य षण्मासस्य 'पञ्जवसाणे' पर्यवसानम्—अन्तिममहोगत्र मिति ॥सू० २॥

प्रोक्तमिदं सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रमणविषयकं प्रथमं षण्मासम्, अथ सर्वाभ्यन्तर मण्डले सूर्यस्य प्रवेशविषयकं द्वितीयं षण्मासं प्रोच्यते—'से पविसमाणे सूरिए' इत्यादि

मूलम्—से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि वाहि-राणंतरं मंडलं उवमंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं मंडल उव-संकमिता चारं चरइ तथा णं पंच २ जोयणसहस्राइं तिणिण य चउत्तराईं जोयणस-याइं सत्तावण्ण च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ, तथा णं इह गयस्स मणूमस्स एक्कतीमाए जोयणसहस्सेहिं नवहिं य सोलमुत्तरेहिं जोयणवएहिं एगूण चत्तालीसाए गट्टिभागेहिं जोयणस्स, सट्टिभाग च एगसट्टिहा छेत्ता गट्टीए चुणिमा-भागेहिं सूरिए चक्खुप्पाम हव्वमागच्छइ तथा णं अट्टारममुहुत्ता राई भवइ होहिं एगसट्टि-भागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालममुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगमट्टिभागमुहुत्तेहिं अट्टिए । से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि वाहिरं तच्चं मंडलं उवमंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिरं तच्चं मंडलं उवमंकमिता चारं चरइ तथा णं पंच जोयण सहस्माइं तिन्नि य चउत्तराईं जोयणसयाइं एगूणचत्तालीसं च सट्टिभागे जोयणस्स

एगमेगेण मुहुत्तेणं गच्छइ तथा णं इहगयस्स मणुसस्स एगाहिएहिं वत्तीसाए जोयणस-  
हस्सेहिं एगूणपण्णाए य सट्ठिभागेहिं जोयणस्त, सट्ठिभागं च एगट्ठिवा छेत्ता तेवीसाए  
चुण्णियाभागेहिं सूरिए चक्खुफास हव्वभागच्छइ तथा ण अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ  
चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगसट्ठिभागमुहुत्तेहिं  
अहिए । एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतरं मड-  
लाओ मंडलं संकममाणे संकममाणे अट्टारस २ सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले  
मुहुत्तगं णिवुड्डेमाणे २ सादरेगाइं पचासीइं २ जोयणाइं पुरिसच्छायं अभिवुड्डे-  
माणे २ सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्वभंतरं  
मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ तथा ण पंच जोयणसहस्साइं दोण्णि य एक्कावणे जोय-  
णसयाइ एगूणतीसं च सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ तथा णं इहग-  
यस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहि य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एक्क-  
वीसाए य सट्ठिभागेहिं जोयणस्स सूरिए चक्खुफासं हव्वभागच्छइ तथा ण उत्तमकट्ठपत्ते  
उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एस णं  
दोच्चे छम्मासे । एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे । एस णं आइच्चे संवच्छरे ।  
एस णं आइच्चमंवच्छरराम पज्जवसाणे ॥सू० ३॥

॥ विनियस्स पाहुडस्स तइयं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥ २ ॥ ३ ॥

॥ वितियं पाहुड समत्तं ॥२॥

छाया स प्रविशन् सूर्यः द्वितीयं पण्मासम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं  
मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं  
चरति तदा खलु पञ्चयोजनसहस्राणि त्रीणि च चतुरत्तराणि योजनशतानि, सप्तपञ्चा-  
शतं च पट्ठिभागान् योजनस्य एकैकेन मुहुत्तेन गच्छति तदा खलु इहगनस्य मनुष्यस्य  
पक्षादिशता योजनसहस्रैः नवभिध पौडशोत्तरै योजनशतैः पकोनचत्वारिंशता पट्ठि-  
भागैर्योजनस्य, दष्टिभागं च पक्षपट्ठिभा छित्त्वा पष्टया चूर्णिकाभागैः सूर्यः चक्षुः स्पर्शं  
दृश्यमानच्छति, तदा खलु अष्टादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपट्ठिभागमुहुत्ताभ्याम् ऊना  
द्वादशमुहुत्ता दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्ठिभागमुहुत्ताभ्याम् अधिह । स प्रविशन् सूर्यः  
द्वितीये अहोरात्रे बाह्य तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यं  
तृतीयं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु पञ्च योजनसहस्राणि त्रीणि च चतु-  
रत्तराणि योजनशतानि पकोनचत्वारिंशतं च पट्ठिभागान् योजनस्य एकैकेन मुहुत्तेन  
गच्छति, तदा खलु १९ गतस्य मनुष्यस्य पक्षाधिकैः द्वाविंशता योजनसहस्रैः पकोनपञ्चा-  
शता च पट्ठिभागैः योजनस्य दष्टिभागं च पक्षपट्ठिभा छित्त्वा त्रयोविंशत्या चूर्णिकाभागैः  
सूर्यः चक्षुः स्पर्शं दृश्यमानच्छति तदा खलु अष्टादशमुहुत्ता रात्रिर्भवति चतुभिरेकपट्ठिभागान्

हर्त्तः ऊना, द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुभिरेकपष्टिभागमुहूर्त्तैः घिकः । एवं खलु पतेन उपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् तदनन्तरं मण्डलात् मण्डल संक्रामन् २ अष्टादश अष्टादशपष्टिभागान् योजनस्य एकैकेन मण्डले मुहूर्त्तगतिं निर्वर्धयन् २ सातिरेकाणि पञ्चाशीति २ योजनानि पुरुषच्छात्राणाम् अभिवर्धयन् २ सर्वाभ्यन्तर मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु पञ्चयोजनसङ्ख्याणि द्वे च एकपञ्चाशते योजनशते एकोनत्रिंशत च पष्टिभागान् योजनस्य एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति तदा खलु इहगतस्य मनुष्यस्य सप्तचत्वारिंशता योजनसहस्रैः द्वाभ्यां च त्रिपष्टाभ्यां योजनशताभ्यां एकविंशत्या च पष्टिभागैर्योजनस्य सूर्यः चक्षुःस्पर्शं द्रव्यमागच्छति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्त उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एतत् खलु द्वितीयं पण्मासम् । एतत् खलु द्वितीयस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् । एष खलु आदित्यः संवत्सरः । एतत् खलु आदित्यसंवत्सरस्य पर्यवसानम् । सू० ३।

द्वितीयप्राभृतस्य तृतीयं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥२-३॥

द्वितीयं प्राभृतं समाप्तम् ॥२॥

व्याख्या—‘से’ स ‘पत्रिसमाणे’ प्रविशन् सर्वबाह्यमण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन् ‘दोच्चं छम्मासं’ द्वितीयं दिवसवृद्धिरूपं षण्मासम् ‘अयमाणे’ अयन् प्राप्नुवत्, पंढ-मंसि अहोरात्रसि’ प्रथमेऽहोरात्रे ‘बाहिराणतरं मंडलं’ बाह्यानन्तरं सर्व-बाह्यमण्डलादनन्तरं सर्वाभ्यन्तरगमनमार्गस्थितं मण्डलम् ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘बाहिराणतरं मंडलं’ बाह्यानन्तरं मण्डलम् ‘उवसंकमित्ता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘पंचजोयणसहस्माइ’ पञ्चयोजनसहस्राणि पञ्चसहस्रयोजनानि ‘तिणिण य चउत्तराइं जोयणसयाइं त्रीणि च चतु-रुत्तराणि योजनशतानि सत्ता पण्ण च मट्ठि भाप जो यणस्स सप्तपञ्चाशतं च पष्टिभागान् योजनस्य

(५३०४  $\frac{५७}{६०}$ ) ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं गच्छइ’ एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति । तथाहि—अत्रमण्डले परि-

धिपरिमाणं-मसनवत्यधिकं द्विगुणोत्तराष्टादशसहस्राधिकं त्रिलक्षं योजनानि (३१८२१७) । ततो ऽस्याः सङ्ख्यायाः प्रागुक्तयुक्त्या पष्ट्या भागो दियते तदा लब्धं यथोक्तं मुहूर्त्तगतिपरिमाणम्

(५३०४  $\frac{५७}{६०}$ ) अथ दृष्टिपथप्राप्तपरिमाणमाह तयाणं’ इत्यादि । ‘तया णं’ तदा खलु ‘इह-

गयस्स मणूस्सम्’ इहापि पूर्ववत्तात्वावेकवचनं नत इहगताना भग्नक्षेत्रस्थिताना मनुष्याणाम् ‘एवकतीसाए जोयण सहस्मेहि’ एकविंशता योजनसहस्रैः, ‘नवदि य सोलमुत्तरेहि जोय-णसएहि’ नवविंशत षोडशोत्तरयोजनानि, ‘एगुचत्तालीसाए सट्ठिभागैहि जोयणस्स’ एकोन चत्वारिंशतापष्टिभागैर्योजनस्य ‘सट्ठिभाग च एगद्विहा छेत्ता’ पष्टिभाग च एकपष्टिमा छित्त्वा

तत्सत्कैः 'सट्टीए चुणियाभागेहिं' पष्ठ्या वृणिकाभागैः  $(३१९१६ \frac{३९}{६०} | \frac{६०}{६१})$  'सूरिण' सूर्यः

'चक्षुप्पासं' चक्षुः स्पर्श 'हव्यमागच्छड' हव्यमागच्छति-चक्षुर्गोचरी भवतीत्यर्थः । कथमिति दृश्यते-सूर्यस्यास्मिन् मण्डले प्रथमेऽहोरात्रे सचरणसमये द्वाभ्या मुहूर्तैकपष्टिभागभ्यामधिको द्वादश मुहूर्तो दिवसो भवति, ततो द्वादशानां दिवसमुहूर्तानामर्धं क्रियते तदा जाताः पङ्च मुहूर्ताः द्वयोर्मुहूर्तैकभागयोरर्धमेको मुहूर्तैकपष्टिभागश्च ततः पङ्च मुहूर्ताः एकश्च मुहूर्तैकपष्टिभागः  $(६ \frac{१}{६१})$  इति जातम् । तत एषां सर्वेषामेकपष्टिभागानयनार्थमेतान् पङ्क्तिं मुहूर्तान् एकपष्ट्या

गुणयित्वा एकएकपष्टिभागस्तत्राधिकत्वेन प्रक्षिप्यते ततो जातानि सप्तपष्ट्युत्तराणि त्रीणि शतानि (३६७) । ततः सर्वबाह्यमण्डलादग्रेतने द्वितीये मण्डले यत्परिधिपरिमाणम्-सप्तनवत्यधिकद्विशतोत्तराष्टादशसहस्राधिकत्रिलक्षयोजनसंख्यकम्-(३१८२९७) तत् एभिर्दिवसमुहूर्ताद्धानामेकपष्टिभागैः सप्तपष्ट्युत्तरत्रिशत् (३६७) संख्यकैर्गुण्यते जाता एकादश कोटयः, अष्टषष्टिलक्षाः, चतुर्दशसहस्राणि, नवनवत्यधिकानि नवशतानि च (११, ६८, १४, ९९९) अस्याः संख्याया एकपष्टिगुणितया पष्ठ्या पष्ट्यधिक पट् त्रिशच्छतरूपया (३६६०) भागो ह्रियते । ह्यते च भागे लब्धानि षोडशोत्तरनवशताधिकानि एकत्रिशत् सहस्राणि (३१९१६) । उद्धरन्ति, शेषाणि एकोनचत्वारिंशदधिकानि चतुर्विंशतिशतानि (२४३९) । एभिर्योजनानि नायान्ति ततोऽस्य पष्टिभागकरणार्थमेकपष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धा एकोनचत्वारिंशत् पष्टिभागाः, शेषा स्थिताः पष्टिः ते च एकस्य पष्टिभागस्य सत्काः पष्टिरैकपष्टिभागाः, तथा

चाकृत- $(३१९१६ \frac{३९}{६०} | \frac{६०}{६१})$  इत्यायातं-यथोक्तं चक्षु पथप्राप्तताविषयं परिमाणम् 'तया

णं' तदा खलु सूर्यस्य सर्वबाह्यान्तरार्वाक्तद्वितीयमण्डलचारकाले खलु 'अट्टारसमुहुत्ता' अष्टादशमुहूर्ता 'राई भवड' रात्रिर्भवति, सा 'दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकपष्टिभागसु-मुहूर्ताभ्याम् 'ऊणा' ऊना हीना भवति, । 'दुवालसमुहुत्तो दिवसो भवड' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति, स च 'दोहिं एगसट्टिभागमुहुत्तेहिं' द्वाभ्यामेकपष्टिभागमुहूर्ताभ्याम् 'अहिण' अधिको भवति । तथा 'से' स 'पविसमाणे' प्रदिशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन् सर्वबाह्यान्तरार्वाक्तद्वितीयस्मात् मण्डलादग्रे गच्छन्नित्यर्थ 'सूरिण' सूर्य 'दोच्चंसि अहोरत्तमि' द्वितीयेऽहोरात्रे 'बाहिरं' बाह्यं बाह्यमार्गप्राप्तत्वाद् बाह्य 'तच्चं मंडलं' तृतीय सर्वबाह्यमण्डलमाश्रित्य तृतीयस्थानगतं मण्डलम् 'उवमकमिन्ता चारं चरड' उपर्युक्तं चारं चरति । 'ता' नादत् 'जया ण' यदा खलु 'सूरिण' सूर्य 'बाहिरं तच्चं मंडलं' बाह्यं तृतीयं मण्डलम् 'उवमकमिन्ता



चारं चरड्' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'पञ्चजोयणसहस्राङ्' पञ्चजो-  
नहसहस्राणि पञ्चमदसयोजनानि 'तिन्नि य चउत्तराङ् जोयणसयाङ्' त्रीणि च चतुरुत्तराणि  
योजनगतानि 'एगूणचत्तालीरां च सद्विभागे जोयणस्स' एकोनचत्वारिंशत् च षष्ठि  
भागान् योजनस्य  $(५३०४ \frac{३९}{७६})$  'एगमेगेणं मुहुत्तेणं' एकैकेन मुहूर्त्तेन 'गच्छड्' गच्छति ।

अत्र मण्डले परिधिपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि अष्टादशसहस्राणि एकोनाशीत्यधिकशतद्वयोत्त-  
राणि (३१८२७९) अस्य षष्ठ्या भागे हते लभ्यते यथोक्त मुहूर्त्तगतिपरिमाणम्  $(५३०४ - \frac{३९}{६०})$  इति । 'तया णं' तदा खलु 'इह गयस्स मणूस्स' इह गतस्य मनुष्यस्य भरतक्षेत्रस्थित-

मनुष्यानामित्यर्थः 'एगाहिएहिं वत्तीसाए जोयणसहस्सेहिं' एकाविक्रं द्वात्रिंशता योजनसहस्रैः  
'एगूणपण्णाए य सद्विभागेहि जोयणस्स' एकोनपञ्चाशता च षष्ठिभागैर्योजनस्य, 'सद्विभागं  
च एगसद्विहा छेत्ता' षष्ठिभाग च एकषष्ठिधा छित्त्वा षष्ठिभागस्यैकषष्ठिवा छेदनप्राप्तैः

'तेवीसाए चुण्णियाभागेहि' त्रयोविंशत्या चूर्णिकाभागेः  $(३२०१ \frac{९४९}{६०} \frac{२३}{६१})$  'सूरिए' सूर्यः

'चक्खुफासं' चक्षुःस्पर्श 'हव्वमागच्छड्' हव्यमागच्छति । तथाहि—

सूर्यस्य प्रवेशसमयेऽत्र तृतीयमण्डले दिवसः मुहूर्त्तैकषष्ठिभागचतुष्टयाधिको द्वादशमुहू-

र्त्तप्रमाणो दिवसो भवति, तस्यार्धं षड्मुहूर्त्ताः द्वाभ्यां मुहूर्त्तैकषष्ठिभागान्यामविकं (मु.  $६ - \frac{२}{६२}$ )

तत एकषष्ठिभागकरणार्थं षडपि मुहूर्त्ता एकषष्ठया गुण्यन्ते जाता षट् षष्ठ्यधिकानि त्रीणि  
शतानि (३६६) अत्र द्वावेकषष्ठिभागौ प्रक्षिप्येते ततो जातमष्टषष्ठ्यधिकं तत्रतयम् (३६८)  
एषा गुणकसख्या विज्ञेया । ततोऽस्मिन् तृतीयमण्डले परिधिपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि अष्टादश-  
सहस्राणि एकोनाशीत्यधिके द्वे शते च (३१८२७९) एते गुण्याङ्का ज्ञातव्याः । पूर्वसन्पादितगुण-  
कसख्याया (३६८) गुण्याङ्काः (३१८२७९) गुण्यन्ते, जातानि एकादश कोट्यः, एकसप्त-  
तिर्लक्षाणि, षड्विंशतिः सहस्राणि, द्विमप्तत्यधिकानि षट् शतानि च—(११-७१-२६-६७२) ।  
ततश्च षष्ठिरेकषष्ठया गुण्यते तदा षष्ठ्यधिकषट् त्रिंशत् शतानि (३६६०) जायन्ते, अनेन भागो-  
ह्रियते, हते च भागे लब्धानि द्वात्रिंशत्सहस्राणि तदुपर्येकं च (३२००१) शेषतया द्वादशोत्त-  
राणि त्रीणि सहस्राणि (३०१२) समुद्गरन्ति । एतेषा षष्ठिभागकरणार्थमेकषष्ठ्या भागो ह्रियते

लब्धा एकोनपञ्चाशत् षष्ठि भागा  $(\frac{४९}{६०})$  त्रयोविंशतिश्च एकस्य षष्ठिभागस्य सत्का एक

षष्ठिभागाः  $(\frac{२३}{६१})$  सर्वसंख्या— $(३२००१ - \frac{४९}{६०} \frac{२३}{६१})$  इति ।

‘तया णं’ तदा पूर्वोक्ते सूर्यस्य चक्षुःस्पर्शसमये खलु ‘अद्वारसमुद्गुत्ता राई भवई’ अष्टादशमुद्गुत्ता रात्रिर्भवति किन्तु सा ‘चउहि एगसट्टिभागमुद्गुत्तेहि ऊणा’ चतुर्भिरेकपष्टि भागमुद्गुत्ते ऊना हीना भवति ‘दुवालसमुद्गुत्तो’ दिवसो भवई’ द्वादशमुद्गुत्तो दिवसो भवति स च ‘चउट्टि एगसट्टिभागमुद्गुत्तेहि अहिए’ चतुर्भिरेकपष्टिभागमुद्गुत्तैरधिको भवति । अथाग्रे चतुरादि मण्डलेषु चातिदेशमाह—‘एवं खलु’ इत्यादि ?

‘एवं’ एवम्—अनेन प्रकारेण खलु निश्चितम् ‘एएण’ एतेन पूर्वप्रदर्शितेन ‘उवाएण’ उपायेन विधिना ‘पविसमाणे’ प्रविशन् तत्तदभ्यन्तरचतुरादि मण्डलाभिमुखं गच्छन् ‘सूरिए’ सूर्यः ‘तया-णंतराओ तयाणंतरं’ तदनन्तरात् तदनन्तरं ‘मंडलाओ मंडलं’ मण्डलान्मण्डलम् एकस्मात् मण्डलाद् द्वितीय मण्डल ‘सक्रममाणे २’—सक्रामन् २ अग्रेऽग्रे गतिं कुर्वन् ‘अद्वारसअद्वारस’ सट्टिभागे जोयणास्स’ प्रतिमण्डलमष्टादशाष्टदशपष्टिभागान् योजनस्य व्यवहारतः परिपूर्णान्, निश्चयतः किञ्चिन्वृत्तान् ‘एगमेगे मंडले’ एकैकस्मिन् मण्डले प्रत्येकमण्डले ‘मुद्गुत्तगई’ मुद्गुत्तगतिम् अत्र सप्तम्यर्थे द्वितीया प्राकृतत्वात्, तेन मुद्गुत्तगतौ—मुद्गुत्तगतिपरिमाणे ‘णिव्वुड्डेमाणे २’ निर्वर्धयन् २ हापयन् २ परिरयमधिकृत्य हानिसद्भावात् ‘साइरेगाइ’ सातिरेकाणि किञ्चिदधिकानि ‘पंचासीइं जोयणाइं’ पञ्चाशीतिं योजनानि ‘पुरिसच्छायं’ पुरुषच्छायाम् अत्रापि सप्तम्यर्थे द्वितीया भावाद् पुरुषच्छायाया दृष्टिपथप्राप्तारूपायाम् ‘अभिबुड्डमाणे २’ अभिवर्धयन् २ ‘सव्वव्भंतंरं मंडलं’ सर्वाभ्यन्तर मण्डलम् ‘उवसंकमिच्चा चारं चरई’ उपसक्रम्य चारं चरति ।

अत्र तृतीयमण्डलादारभ्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलं द्व्यशीत्यधिकशततमं भवति ततश्चतुर्थ-मण्डलादारभ्य एकाशीत्यधिकशततममण्डलपर्यन्तं हापनाभिवर्धनप्रकारः पूर्वोक्तयुक्त्या स्वयमूह-नीयः । विस्तरतो व्याख्या च सूर्यप्रज्ञप्तिसूत्रस्य मत्कृताया सूर्यज्ञप्तिप्रकाशिकायां व्याख्यायां विलोकनीया । अथ सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्य गणितप्रकारः प्रदर्श्यते, तथाहि—यदा तु सर्वाभ्यन्तर मण्डले सूर्यश्चारं चरति तदा यदि दृष्टिपथप्राप्तताविषयक परिणामं ज्ञातुमिष्यते तदा पद-त्रिंशत् (३६)द्व्यशीत्यधिकशतेन (१८२) गुण्यते तृतीयमण्डलमधिकृत्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्य द्व्यशोन्यधिकशततमसंख्यकत्वात् । ततो गुणने जातानि द्विपञ्चाशदधिकानि पञ्चपष्टिशतानि

(६५५२) एषामेकपष्ट्या भागो ह्रियते लब्ध सप्तोत्तरमेकं शत  $(\frac{१०७}{६०})$  पष्टिभागानाम्

शेषं पञ्चविंशतिरेकपष्टिभागाः  $(\frac{२५}{६१})$  एतच्च पञ्चाशीतियोजनानि नवपष्टिभागा योजनस्य

एकस्य पष्टिभागस्य सत्काः पष्टिरेकपष्टिभागाः  $(\frac{८५}{६०} - \frac{६०}{६१})$  इत्येवं रूपात् ध्रुवराशेरप-

कृष्यते जातानि पश्चात् त्र्यशीतियोजनानि, द्वाविंशतिः पष्टिः भागा योजनस्य, एकस्य पष्टि

भागस्य सत्काः पञ्चत्रिंशदेकपष्टिभागाः  $(\frac{८३}{६०} - \frac{२२}{६१})$  । अत्र यत् पट्त्रिंशत् २

एकपष्टिभागाः प्रोक्तास्ते परमार्थतः कलया न्यूना लभ्यन्ते इति प्रागेवोक्तम्, तच्च कलान्यूनत्वं प्रतिमण्डलं भवत् २ यदा द्व्यशीत्यधिकशततमे मण्डले एकत्र पिण्डितं क्रियते तदा अष्टपष्टिरेकपष्टि भागा लभ्यन्ते । तत एतेऽपि भूयः प्रक्षिप्यते ततो जायते—त्र्यशीतियोजनानि त्रयोविंशतिः

पष्टिभाग योजनस्य, एकस्य पष्टिभागस्य सत्काः द्विचत्वारिंशदेकपष्टिभागा  $(\frac{८३}{६०} - \frac{२३}{६१})$

इति । एतेषु सर्वाभ्यन्तरेनन्तरद्वितीयमण्डलगतं दृष्टिपथप्राप्ततापरिमाणं सयोज्यते, तच्च सप्तचत्वारिंशत्सहस्राणि एकोनाशीत्यधिकमेकं शतं च योजननाम् सप्तपञ्चाशत् पष्टिः

भागा योजनस्य, एकस्य पष्टिभागस्य सत्का एकोनविंशतिरेकपष्टिभागा  $(\frac{४७}{६०} - \frac{१९}{६१})$

इत्येवंरूपमस्ति । एतस्य सयोजने भवति यथोक्तं सर्वाभ्यन्तरे मण्डले दृष्टिपथप्राप्तता परिमाणम्—सप्तचत्वारिंशत् सहस्राणि त्रिषष्ट्यधिकं शतद्वयं योजनानाम्, एकविंशतिश्च पष्टि

भागा योजनस्य  $(\frac{४७}{६०} - \frac{२१}{६१})$  इति । एतच्चाग्रे सूत्रकारः स्वयं प्रदर्शयिष्यतीति । एवं

दृष्टिपथप्राप्ततायां कतिपयेषु मण्डलेषु पञ्चाशीतिं योजनानि सातिरेकाणि, अत्र तेषु चतुरशीतिं योजनानि, पर्यन्ते यथोक्ताधिकसहितानि त्र्यशीतिं योजनानि अभिवर्धयन् २ तावद् वक्तव्यं यावत् सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डलमुपसक्रम्य चारं चरति । तदेव सूत्रे दर्शयति 'त' जया णं' इत्यादि ।

'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'स्वरिण' सूर्य 'सर्व्वभन्तरं मण्डल' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमिन्ता 'चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'पचयोजणसह ससाइ' पञ्चयोजनसहस्राणि 'दोणिण य एकावणणे जोयणसयाइ' द्वे एकपञ्चशते योजनशते एकपञ्चाशदधिके द्वे शते योजननाम् 'एगूणतीसं च सद्विभागे जोयणस्स' एकोनत्रिंशत्

च पष्टिभागान् योजनस्य  $(\frac{५२}{६०} - \frac{२१}{६१})$  'एगमेगेणं' मुहुत्तेणं एकैकेन मुहुत्तेन 'गच्छइ'

गच्छति चलति, 'तया णं' तदा खलु 'इहगयस्स मणूस्सस्' इहगतस्य मनुष्यस्य जातावेकवचनात् भरतक्षेत्रस्थितानां मनुष्याणा 'सीयालीसाए जोयणग्गस्सेहिं' सप्तवत्वारिंशता योजनसहस्रै 'दोहि य तेवद्देहिं जोयणसएहिं' द्वाभ्यां च त्रिषष्टाभ्यां त्रिषष्ट्यधिक्यभ्यां योजन शताभ्या त्रिषष्ट्यधिक द्विशतयोजनै 'एक्कवीसाए सट्ठिभागेहिं जोयणस्स' एकविंशत्या षष्टि भागैर्योजनस्य  $(४७२६३ \frac{२१}{६०})$  'सूरिण' सूर्यः 'चक्खुप्फास' चक्षुस्पर्श दृष्टिगोचरतां

'हव्वमागच्छइ' हव्यमागच्छति शीघ्रं प्राप्नोति, 'तया णं' तदा खलु उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठाप्राप्तं परमप्रकर्षना सम्पन्नः 'उक्कोसए' उत्कर्षकं सर्वोत्कृष्टं 'अट्ठरसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलक्ष्मी 'दुवाल्समुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । एतच्च मुहूर्तगतिपरिमाणं दृष्टिपथप्राप्ततापरिमाणं च यत् पूर्वमेव प्रदर्शितं तत्तु सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रमणप्रारम्भविषयकं प्रदर्शितम् अत्र तु सूर्यस्य सर्वबाह्यमण्डलात्मर्वाभ्यन्तरमण्डलप्राप्तिविषयकमिति नात्र पुनरुक्तेः शकाऽपीति । अथोपसहारमाह—

'एस णं दोच्चे छम्मासे एतत् खलु द्वितीयं षण्मासम् 'एस णं एतत् खलु दोच्चस्स छम्मासस्स' द्वितीयस्य षण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानम्—अन्तिममशोरात्रम् 'एस णं' एष खलु 'आइच्चे संवच्छरे' आदित्यः सवत्सरः सम्पूर्णो जातः । 'एस णं' एतत् खलु 'आइच्च संवच्छरस्स' आदित्यसवत्सरस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानम्—समाप्तिदिवसोऽस्ति ॥ इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्गल्लभ—प्रसिद्धवाचक पञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक—प्रविशुद्ध—गद्यपद्यानैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्रीशाहुल्लत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त जैनशास्त्रा—

चार्य" पदभूषित—कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारी—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर

श्रीधासीलालव्रति—विरचितायां चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका—

टीकायां द्वितीयप्राभृतस्य तृतीयं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥२-३॥

द्वितीयं मूलप्राभृतं समाप्तम् ॥२॥

॥ श्रीरस्तु ॥



## अथ तृतीयं प्राप्तं प्रारभ्यते

गतं द्वितीयं मूलप्राप्तम्, तत्र सूर्यं तिर्यङ् कथं गच्छतीत्युक्तम् । सप्रति तृतीयमारभ्यते, अत्र 'चन्द्रौ सूर्यौ न कियत्क्षेत्रं प्रकाशयन्ति ?' इत्येतद्विषयं प्रदर्शयन्नाह—'ता केवड्यं' इत्यादि

मूलम्—ता केवड्यं खेत्तं चंदमसरिया ओभासेति उज्जोवेति तवे ति पगासेति आहितेति वएज्ज तत्प खल्ल इमाओ वारसपडिवत्तीओ पन्नत्ताओ, तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु—ता एगं दीवं एगं समुदं चंदिमसरिया ओभासेति उज्जोवेति तवेति पगासेति एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमाहंसु—ता तिणिण दीवे तिणिण समुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४ एगे एवमाहंसु ।२। एगे पुण एवमाहंसु—ता अद्धचउत्थे दीवे—अद्धचउत्थे समुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।३। एगे पुण एवमाहंसु ता सत्तदीवे सत्त समुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।४। एगे पुण एवमाहंसु—ता दसदीवे दससमुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।५। एगे पुण एवमाहंसु ता वारस दीवे वारससमुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।६। एगे पुण एवमाहंसु—ता वायालीसं दीवे वायालीसं समुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।७। एगे पुण एवमाहंसु—ता वावत्तरि दीवे वावत्तरि समुदे चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।८। एगे पुण एवमाहंसु—ता वायालीसं दीवसयं वायालीस समुदसयं चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।९। एगे पुण एवमाहंसु—ता वावत्तरि दीवसयं वावत्तरि समुदसयं चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।१०। एगे पुण एवमाहंसु—ता वायालीसं दीवसहस्स वायालीस समुदसहस्सं चंदिमसरिया ओभासेति ४, एगे एवमाहंसु ।११। एगे पुण एवमाहंसु—ता वावत्तरि दीवसहस्सं वावत्तरि समुदसहस्सं चंदिमसरिया ओभासेति उज्जोवेति तवेति पगासेति, एगे एवमाहंसु ।१२।

वयं पुण एवं वयामो—अयं णं जंबुदीवे दीवे सब्बदीवसमुदाणं जाव परिक्खेवेणं पण्णत्ते । से णं एगाए जगईए सब्बओ समंता संपरिक्खत्ते । सा णं जगई अट्ठजोयणाई उट्ठं उच्चत्तेणं पण्णत्ता एवं जहा जंबुदीवपण्णत्तीए तहेव निरवसेसं जाव एवामेव सपुव्वावरेणं जंबुदीवे दीवे चोदस सलिलासयसहस्सा, छप्पणं च सलीलासहस्सा भवन्तीतिमक्खायं । जंबुदीवे दीवे पंच चक्रभागसंठिए आहिए त्ति वएज्जा, ता कहं जंबुदीवे दीवे पंचचक्रभागसंठिए आहिए तिवएज्जा ? ता जया णं एए दुवे सरिया सब्बम्भंतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरन्ति तथा णं जम्बुदीवस्स दीवस्स तिणिण पंचचक्रभागे

ओभासेति उज्जोवेति तवेति पभासेति, तं जहा-एगे वि सूरिए एगं दिवड्ढ पचचक-  
भाग ओभासेइ उज्जोवेइ तवेइ पगासेइ, एगे वि सूरिए एगं दिवड्ढं पंच चक्रभागं  
ओभासेइ उज्जोवेइ तवेइ पगासेइ तथा ण उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ. जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । ता जया णं एए दुवे सूरिया सव्ववाहिरं  
मंडलं उवत्तकमित्ता चार चरति तथा णं जवुदीवस्स दीवस्स दोण्णि पंच चक्रभागे  
ओभासेति उज्जोवेति तवेति पगासेति । ता एगे वि सूरिए एगं पंचचक्रभागं ओभा-  
सेइ उज्जोवेइ तवेइ पगासेइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई  
भवइ. जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ ॥सू० १॥

छाया—तावत् कियत्कं क्षेत्र चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति उद्द्योतयन्ति तापयन्ति  
प्रकाशयन्ति, ( यत्र किम् ) आख्यातम् ? इति वदेत् । तत्र खलु इमा द्वादश प्रतिपत्तयः  
प्रक्षप्ताः तद्यथा तत्रैके पवमाहुः-तावत् एकं द्वीपम् एकं समुद्रं चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति  
उद्द्योतयन्ति तापयन्ति प्रकाशयन्ति, एके पवमाहुः ।१। एके पुनरेवमाहुः तावत् त्रीन्  
द्वीपान् त्रीन् समुद्रान् चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४ एके पवमाहुः ।२। एके पुनरेवमाहुः तावत्  
अर्द्धचतुर्थान् द्वीपान् अर्द्धचतुर्थान् समुद्रान् चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४, एके पवमाहुः ।३।  
एके पुनरेवमाहुः-तावत् सप्तद्वीपान् सप्तसमुद्रान् चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४, एके  
पवमाहुः ।४। एके पुनरेवमाहुः-तावत् दशद्वीपान् दशसमुद्रान् चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति  
४, एके पवमाहुः ।५। एके पुनरेवमाहुः तावत् द्वादशद्वीपान् द्वादशसमुद्रान् चन्द्रसूर्या  
अवभासयन्ति ४, एके पवमाहुः ।६। एके पुनरेवमाहुः-तावत् द्विचत्वारिंशत् द्वीपान्  
द्विचत्वारिंशत् समुद्रान् चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४, एके पवमाहुः ।७। एके पुनरेवमाहुः-  
तावत् द्वासप्तति द्वीपान् द्वासप्तति समुद्रान् चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४, एके पवमाहुः  
।८। एके पुनरेवमाहुः-तावत् द्वाचत्वारिंशत् द्वीपशतं द्विचत्वारिंशत् समुद्रशतं चन्द्रसूर्या  
अवभासयन्ति ४ एके पवमाहुः ।९। एके पुनरेवमाहुः-तावत् द्विसप्तति द्वीपशतं द्विस-  
प्तति समुद्रशतं चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४, एके पवमाहुः ।१०। एके पुनरेवमाहुः-तावत्  
द्विचत्वारिंशत् द्वीपसहस्रं द्विचत्वारिंशत् समुद्रसहस्रं चन्द्रसूर्या अवभासयन्ति ४, एके  
पवमाहुः ।११। एके पुनरेवमाहुः-तावत् द्विसप्तति द्वीपसहस्रं द्विसप्तति समुद्रसहस्रं चन्द्र-  
सूर्या अवभासयन्ति उद्द्योतयन्ति तापयन्ति प्रकाशयन्ति, एगे पवमाहुः ॥१२॥

वयं पुनरेवं वदामः-अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः सर्वद्वीपसमुद्राणां यावत् परिक्षेपेण  
प्रक्षन्तः । स खलु एकया जगत्या सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्तः । सा खलु जगती अष्ट  
योजनानि उर्ध्वमुच्चत्वेन प्रक्षप्ता एवं यथा जम्बूद्वीपप्रक्षप्त्यां तथैव निरवशेषं यावत् पव-  
मेव सपूर्वापरेण जम्बूद्वीपे द्वीपे चतुर्दश सलिलाशतसहस्राणि पट् पञ्चाशच्च सलिला  
सहस्राणि (१४५६०००) भवन्तीति आख्यातम् । जम्बूद्वीपो द्वीपः पञ्चचक्रभागसंस्थितः  
आख्यात इति वदेत् । तावत् कथं जम्बूद्वीपो द्वीपः पञ्चचक्रभागसंस्थित आख्यातः ?  
इति वदेत्-तावत् यदा खलु पतौ द्वौ सूर्यौ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः

तदा खलु जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य त्रीन् पञ्चचक्रभागान् अवभासयतः उद्द्योतयतः तापयतः प्रकाशयतः, तद्यथा—एकोऽपि सूर्यः एकं द्वयर्थं (द्वितीयार्थं—सार्द्धमेकं) पञ्चचक्रभागम् अवभासयति ४, एकोऽपि सूर्यः द्वयर्थं (द्वितीयार्थं सार्द्धमेकं) पञ्चचक्रभागम् अवभासयति उद्द्योतयति तापयति प्रकाशयति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्तौ रात्रिर्भवति । तावत् यदा खलु पतौ द्वौ सूर्यौ प्रववाह्यं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरतः तदा खलु जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य द्वौ पञ्च चक्रवाल-भागान् अवभासयतः उद्द्योतयतः तापयतः प्रकाशयतः । तावत् एकोऽपि सूर्यः एकं पञ्च, चक्रभागम् अवभासयति उद्द्योतयति तापयति प्रकाशयति । तदा खलु उत्तमकाष्ठा प्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्तौ रात्रिर्भवति, जघन्यको द्वादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति । सू० १।

॥ चन्द्रप्रज्ञप्त्यां तृतीयं प्राभृतं समाप्तम् ॥४॥

व्याख्या—‘ता केवइय’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘केवइय’ कियत्कं कियत्परिमित क्षेत्रं ‘चंदिमसूरिया’ चन्द्रसूर्याः बहुवचनं च जम्बूद्वीपे चन्द्रद्वयसूर्यद्वयसद्भावात् ‘ओभासेंति’ अवभासयन्ति, तत्र अवभासस्तु ज्ञानस्य प्रतिभासोऽपि भवेदितितन्निगकर्तुमाह—‘उज्जोर्वेति’ उद्द्योतयन्ति, ‘द्युतिर्दीप्तौ’ इति धातोः प्रेरणाया रूपम्—दीपयन्तीत्यर्थः, ‘तवेति’ तापयन्ति, एतत् चन्द्रे कथं घटते तस्य शीतरश्मित्वेन प्रसिद्धत्वात्, तत्राह—चन्द्रप्रकाशेऽपि आतपशब्दस्य लोके व्यवहारो दृश्यते, उक्तञ्च “चन्द्रिका कौमुदी ज्योत्स्ना, तथा चन्द्रातप स्मृतः ॥ ” इति कोष-वचनात् आभाससहितं कुर्वन्तीत्यर्थः, तथा ‘पगासेंति’ प्रकाशयन्ति स्वतेजसा प्रकाशयुक्तं कुर्वन्ति ? प्रायः एकार्थिका इमे धातवः, देशभेदात् सर्वदेशीयानामवबोधार्थं प्रयुक्ता इति विज्ञेयम् ‘आहित’ आख्यातम् हे भगवन् भवन्मत एतद्विषये किमाख्यातम् ? ‘ति’ इति ‘वएज्जा’ वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ? आर्षत्वाद् वदेत्, इति स्थाने वदतु, इति तकारव्यत्ययः कर्तव्यः । एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानेतद्विषये परतीर्थिकाना मिथ्याभावप्रदर्शनाय प्रथमं तेषां प्रतिपत्ती-प्रदर्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र चन्द्रसूर्याणां क्षेत्रावभासनविचारे खलु ‘उमाओ’ इमाः वक्ष्यमाणाः ‘वारस’ द्वादश ‘पडिबत्तीओ’ प्रतिमत्तयः परमतरूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञप्ताः ‘तं जहा’ तद्यथा ता यथा ‘तत्थ’ तत्र तेषु द्वादशसु प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथमाः ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । किं कथयन्तीत्याह—‘ता’ तावत् ‘चंदिमसूरिया’ चन्द्रसूर्यौ, प्राकृते द्विवचनस्थाने बहुवचनं भवति तत्र द्विवचनाभावात्, तदुक्तम्—“बहुवचनेण दुवचन” इति । अत्र चन्द्रसूर्यौ इति द्विवचनं तेषां परतीर्थिकाना मते एकस्य चन्द्रस्य एकस्य च सूर्यस्य मान्यता सद्भावात् एतौ चन्द्रसूर्यौ ‘एगं दीवं’ एकं द्वीपं “एगं समुद्रं एकं समुद्रं च ‘ओभासेंति’ अवभासयतः ‘उज्जोर्वेति’ उद्द्योतयतः ‘तवेति’ तापयतः ‘पगा-सेंति’ प्रकाशयतः । ‘एगे’ एके इमे प्रथमास्तीर्थान्तरीया ‘एवं’ पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । १। एवमग्रेऽप्येकादशस्वपि प्रतिपत्तिषु योजना कर्तव्या, व्याख्यातुं छायागम्याऽतो न

विनियते । विशेषस्तु स्वत्वेतावानेव, तथाहि—द्वितीयाः प्रतिपत्तिवादिनश्चन्द्रसूर्ययोरवभासनादि-  
विषये त्रीन्, द्वीपान् त्रीन् समुद्रान् कथयन्ति । २। तृतीया अर्द्धचतुर्थान् सार्धान् त्रीन् द्वीपान्  
सार्धान् त्रीन् समुद्रान् ३, चतुर्थाः सप्तद्वीपान् सप्तसमुद्रान् ४, पञ्चमाः दश द्वीपान् दशसमुद्रान् ५  
षष्ठाः द्वादशद्वीपान् द्वादशसमुद्रान् ६, सप्तमा द्विचत्वारिंशतं द्वीपान् द्विचत्वारिंशतं समुद्रान् ७,  
अष्टमा द्विसप्ततिं द्वीपान् द्विसप्ततिं समुद्रान्, नवमा द्विचत्वारिंशदधिकशतसंख्यकान् द्वीपान्  
द्विचत्वारिंशदधिकशतसंख्यकान् समुद्रान् ९, दशमाः द्विसप्तत्यधिकशतसंख्यकान् द्वीपान् द्विस-  
प्तत्यधिकशतसंख्यकान् समुद्रान् १०, एकादशा द्विचत्वारिंशदधिकसहस्रसंख्यकान् द्वीपान्  
द्विचत्वारिंशदधिकसहस्रसंख्यकान् समुद्रान् ११ द्वादशाः द्विसप्तत्यधिकसहस्रसंख्यकान् द्वीपान्  
द्विसप्तत्यधिकसहस्रसंख्यकांश्च समुद्रान् चन्द्रसूर्यौ अवभासयतः, उद्धृतयतः, तापयतः प्रकाशयत  
इति कथयन्ति । इति द्वादशप्रतिपत्तिस्वरूपम् ।

अथ भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—‘वयं पुण’ इत्यादि । ‘वयं पुण’ वयं तु अत्र पुनः शब्द-  
स्त्वर्थे ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदामः—कथयामः ‘अयणं’ अयं लोकप्रसिद्धः  
खलु ‘जम्बूद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपः मध्यजम्बूद्वीपः ‘सर्वद्वीपसमुद्राणां’ सर्वद्वीपसमुद्राणां  
मध्यस्थितः सर्वलघु. ‘जाव’ यावत् ‘परिक्खेवेण’ परिक्षेपेण परिधिना ‘पणत्ते’ प्रज्ञप्तः ।  
अस्य वर्णनमादौ प्रदर्शितम् । ‘सेणं’ स खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः ‘एगाए जगईए’ एकया जगत्या  
‘सर्वओ समंता’ सर्वतः समन्तात् ‘संपरिक्खत्ते’ संपरिक्षिप्तः परिवेष्टितो वर्तते । ‘सा णं  
जगई’ सा खलु जगती ‘तद्देव जहा जंबूद्वीपपन्नत्तीए’ तथैवास्ति यथा येन प्रकारेण  
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्त्या कथितम् । कियत्पर्यन्तं कथनीयमित्याह—‘जाव’ यावत् ‘एवामेव सपुव्वावरेणं’  
एवमेव सपूर्वापरेण पूर्वापरसहितेन । ‘जंबूद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘चोइस सलिलासय  
सहस्सा’ चतुर्दशसलिलाशतसहस्राणि सलिलानां चतुर्दशलक्षाणि, ‘छप्पन्नं च सलिलासहस्सा’  
षट् पञ्चाशच्च सरित्सहस्राणि षट् पञ्चाशत्सहस्राणि सलिलानां सरितां नदीनामित्यर्थः (१४५-  
६०००) ‘भवन्ति’ भवन्ति—सन्ति ‘इति मक्खाया’ इत्याख्यातं भगवतेति । विशेषजिज्ञासुभि-  
र्जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसूत्रमेव द्रष्टव्यमिति । ‘जंबूद्वीपे णं दीवे’ जम्बूद्वीपः खलु द्वीपोऽमौ ‘पंच चक्र-  
भागसंठिए’ पञ्चचक्रभागसंस्थितः पञ्चभिः चक्रभागैः चक्रवालभागैः संस्थितः पञ्चचक्रवालसंस्थान-  
संस्थित इत्यर्थः । ‘आहिते’ आख्यातो मया ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्य इति । एवं  
भगवता प्रोक्ते गौतमः पुनः पृच्छति—‘ता कइं’ इत्यादि । ‘ता’ तावन् ‘कइं’ कथं केन कारणेन  
हे भगवन् भवता ‘जंबूद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपः पंच चक्रभागसंठिए आहिते’ पञ्च



चक्रभागसंस्थितः आख्यातः ? 'ति वएज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु । एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—'ता जयाणं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'एए' एतौ प्रवचनवेत्तृणां प्रसिद्धौ 'दुवे सूरिए' द्वौ समुदितौ सूर्यौ 'सञ्चव्वमंतरमंडलं उवसंकमिता चारं चरति' सर्वाभ्यन्तर मण्डलमुपसंकम्य चारं चरतः 'तया णं' तदा खलु 'जंबुदीवस्स दीवस्स' जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य 'तिणिण पंच चक्कभागे' त्रीन् पञ्च चक्रभागान् पञ्चचक्र-वालभागान् 'ओभासेति' अवभासयतः 'उज्जोवेति' उद्धोतयतः 'तवेति' तापयतः, 'पगासेति' प्रकाशयतः 'तं जहा' तद्यथा—तथाहि—'एगे वि सूरिए' एकोऽपि सूर्यः एकस्तु सूर्यः 'एगं दिवइढं' एकं परिपूर्णमेकं द्व्यर्थं द्वितीयार्थं च सार्धैकमित्यर्थः 'पंच चक्कभागं' पञ्च चक्रभागं पञ्चमं चक्रवालभागम् अयं भावः—एकं पञ्चमं चक्रवालभागं द्वितीयस्य पञ्च-मस्य चक्रवालभागस्यार्धेन सहितम् 'ओभासेइ उज्जोवेइ तवेइ पगासेइ' अवभासयति उद्धोतयति तापयति प्रकाशयति । 'एगे वि' सूरिए' एकस्तु अपरः सूर्यः 'एगं दिवइढं' एकं तदन्यं परिपूर्णमेकं द्व्यर्थं द्वितीयमर्थं च सार्धैकमित्यर्थः 'पंच चक्कभागं' पञ्चमं चक्रवाल-भागम् 'ओभासेइ' ४, अवभासयति उद्धोतयति तापयति प्रकाशयति । अयं भावः—

अनयोर्द्वयोः सूर्ययोः प्रकाशितभागमीक्षणे परिपूर्णं भागत्रयं प्रकाश्यं भवति । अयमा-  
शयः—जम्बूद्वीपगतानां पञ्चानां चक्रवालानां षष्ठ्यधिकषट्शतोत्तरसहस्रत्रयभागाः (३६६०)  
कल्प्यन्ते, तस्य पञ्चभागकरणार्थं पञ्चभिर्भागो ह्रियते लब्धानि द्वात्रिंशदधिकानि सप्तशतानि  
(७३२) 'एगं दिवइढं' इति कथनात् इयं संख्या सार्धा क्रियते तदा जातमष्टानवत्यधिकं  
सहस्रमेकम् (१०९८) ततः सर्वाभ्यन्तरमण्डले वर्तमान एकोऽपि सूर्यः षष्ठ्यधिकषट्शतोत्तर  
सहस्रत्रय (३६६०) संख्यकानां भागानां मध्यात् अष्टानवत्यधिकैकसहस्र (१०९८) परिमितं  
भागम् अवभासयति । एवमपरोऽपि सूर्यः—अष्टानवत्याधिकैकसहस्र (१०९८) परिमितं भागम्  
अवभासयति, उभयोर्योगकरणे जातानि षण्णवत्यधिकानि एकविंशतिशतानि (२१९६) ।  
एतत्परिमितभागे चक्रवालप्रकाश्यमानं लभ्यते शेषं चतुष्षष्ट्यधिकचतुर्दशशत (१४६४)  
परिमितभागेऽन्धकारो लभ्यते, तदा च पञ्च चक्रवालभागमध्यात् द्वौ चक्रवालभागौ रात्रिः,  
त्रयश्चक्रवालभागाः दिवसः । तथाहि—एकतोऽपि एकः पञ्चमो भागो द्वात्रिंशदधिकसप्तशत-  
(७३२) भागा रात्रिः, अपरतोऽपि एकः पञ्चमो भागो द्वात्रिंशदधिकसप्तशत (७३२) भागा  
रात्रिः । द्वयोर्मीक्षणे जातानि चतुष्षष्ट्यधिकानि चतुर्दशशतानि (१४६४), एतत्परिमितोऽन्ध-  
कारभागो लभ्यते । शेषाः षण्णवत्यधिकैकविंशतिशत (२१९६) भागाः । एतत्परिमितः प्रकाश  
भागो—दिवसो—लभ्यते, ततः सर्वेषामन्धकारभागानामुद्धोतभागानां च संमेलने भवन्ति

षष्ठ्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६६०) जम्बूद्वीपस्य पञ्चचक्रवालभागानां कल्पिताः सर्वे भागाः ।

तथाच कोष्ठकम्—

सर्वाम्यन्तरमण्डले द्वयोः सूर्ययो	
प्रकाशभागाः	२१९६
अन्वकारभागाः — —	१४६४
सर्वमेलने — —	३६६०

सम्प्रति दिवसरात्रिप्रमाणमाह—‘तया णं’ इत्यादि । ‘तया णं’ तदा—पूर्वोक्तपरिमित-प्रकाशान्वकारसमये खलु ‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षसंपन्नः ‘उक्कोसए’ उत्कर्षकः सर्वगुरु. ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशसमुहूर्तो दिवसो भवति, ‘जहणिया’ जघन्यिका सर्वलब्धो ‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशसमुहूर्ता रात्रिर्भवति ।

अथ सर्वबाह्यमण्डलवक्तव्यतामाह—‘ता जया णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘एए दुवे सूरिए’ एतौ द्वौ सूर्यौ ‘सन्ववाहिरं मंडल उवसंकमित्ता चारं चरंति’ सर्वबाह्य मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरत. ‘तया णं’ तदा खलु ‘जंबुद्वीवस्स दीवस्स’ जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य ‘दोणिण चक्कभागे’ द्वौ चक्रभागौ चक्रवालभागौ ‘ओभा-सेंति ४’ अवभासयतः उद्घोतयतः, तापयतः, प्रकाशयतः । अथ—एकैकसूर्यमधिकृत्याह—‘ता एगे वि’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘एगे वि सूरिए’ तयोर्मध्ये एकोऽपि सूर्यः—एकः सूर्यः अपि वाक्यालङ्कारे ‘एगं पंचचक्कभागं’ एकं पञ्चमं चक्रवालभागं द्वात्रिंशदधिकसप्तशत (७३२) भागरूपम् ‘ओभासेइ ४’ अवभासयति, उद्घोतयति, तापयति, प्रकाशयति । एवम्—‘एगेवि सूरिए’ एकोऽपरोऽपि सूर्यः ‘एगं चक्कभागं’ एकं पञ्चमं चक्रवालभागं द्वात्रिंशदधिकसप्तशत (७३२) रूपम् ‘ओभासेइ ४’ अवभासयति, उद्घोतयति, तापयति, प्रकाशयति । अयं भावः—सर्वबाह्यमण्डले द्वयोः सूर्ययोश्चारसमये तौ समुदितौ द्वौ सूर्यौ द्वौ चक्रवालभागौ चतुष्पष्ट्यधिकचतुर्दशशत (१४६४) भागरूपौ प्रकाशयतः, अतः सर्वबाह्यमण्डलचारसमये चतुष्पष्ट्यधिकचतुर्दशशत (१४६४) भागपरिमितः उद्घोतभागो दिवसरूपो लभ्यते शेषा-स्त्रयश्चक्रवालभागाः पण्णवत्यधिकैकविंशतिशत (२१९६) भागपरिमितोऽन्वकारभागो रात्रिरूपो लभ्यते, तथा चैवं सर्वेषामुद्घोतान्वकारभागानां संमेलने भवन्ति षष्ठ्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६६०) जम्बूद्वीपभागाः ।

## कोष्ठकम्—

सर्वबाह्यमण्डले द्वयोः सूर्ययोः	
प्रकाशभागाः—	१४६४
अन्धकारभागाः—	२१९६
सर्वमेलने —	३६६०

मध्यमण्डलेषु द्व्यशीत्यधिकैकशत (१८२)संख्यकेषु प्रतिमण्डलं प्रति-  
सूर्यनिष्क्रमणकाले भागद्वयस्य हानि-  
प्रवेशकाले च भागद्वयस्य वृद्धि-  
विज्ञेयेति ।

अयमाशयः—सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारसमये प्रत्येकसूर्यस्याष्टानवत्यधिकदशशत (१०९८) भागपरिमितोद्द्योतभागसद्भावात् द्वयोः सूर्ययोः षण्णवत्यधिकैकविंशतिशत (२१९६) भागपरिमित उद्द्योतः, शेष चतुष्पष्ट्यधिकचतुर्दशशत (१४६४) भागपरिमितोऽन्धकारभागयोर्मौलने षष्ट्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६६०) भागा जम्बूद्वीपस्य पञ्च चक्रवालसम्बन्धिनो लभ्यन्ते सर्वबाह्यमण्डलचारसमये च एतद्विपरीतं भवति, यथा—द्वयोः सूर्ययोः चतुष्पष्ट्यधिक-चतुर्दशशत (१४६४) भागपरिमित उद्द्योतभागः, षण्णवत्यधिकैकविंशतिशत (२१९६) भागपरिमितोऽन्धकारभागो भवति, द्वयोर्मौलने च भवन्ति षष्ट्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६६०) भागा जम्बूद्वीपस्येति सर्वं पूर्वं कोष्ठकद्वये प्रदर्शितमिति ।

अथ रात्रिदिवसप्रमाणमाह—‘तया णं’ इत्यादि । ‘तया णं’ तदा पूर्वं प्रदर्शितपरिमित-प्रकाशान्धकारसमये खलु ‘उत्तमकट्टपत्ता’ उत्तमकाष्ठाप्राप्ता परमप्रकर्षसपन्ना ‘उक्कोसिया’ उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा सर्वगुर्वीत्यर्थः ‘अट्टारसमुद्भुता राई भवइ’ अष्टादशमुद्भुता रात्रिर्भवति, ‘जहण्णए’ जघन्यकः सर्वलघुः ‘हुवालसमुद्भुत्ते दिवसे भवइ’ द्वादशमुद्भुतो दिवसो भवतीति ।

एवं द्वितीयमण्डलादारभ्य द्व्यशीत्यधिकशततममण्डलपर्यन्तविचारणायामेवं ज्ञातव्यम्—सर्व-बाह्यमण्डले यदा सूर्यश्चारं चरति तदा एकं सूर्यमधिकृत्य द्वात्रिंशदधिकसप्तशत (७३२) भागा-एकस्य पञ्चमस्य चक्रवालस्य सम्बन्धिन उद्द्योतस्य लभ्यन्ते तथा—अष्टनवत्यधिकदशशत- (१०९८) भागा शेषाः चतुश्चक्रवालसम्बन्धिनः अन्धकारस्य लभ्यन्ते । सर्वाभ्यन्तरमण्डलचार-समयेऽष्टनवत्यधिकदशशत (१०९८) भागाः सार्धैश्चक्रवालसम्बन्धिनो भवन्ति एतेभ्यो सर्वबाह्यमण्डलगता द्वात्रिंशदधिकसप्तशत (७३२) भागाः शोध्यन्ते तदा शेषाः षट्षष्ट्यधिक-त्रिंशत (३६६) भागा न्यूना लभ्यन्ते । एषा न्यूनसंख्या त्र्यशीत्यधिकैकशत (१८३) संख्यकेषु मण्डलेषु भवति ततोऽनेन (१८३) षट्षष्ट्यधिकत्रिंशत (३६६) भागानां भागो ह्रियते तदा लभ्येते द्वौ भागौ । अनयोर्द्वयोर्भागयोर्हानिः प्रत्येकमण्डलेषु क्रमेण भवति । एवं सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यमण्डलं प्रति सूर्यस्य गमनसमये प्रतिमण्डलं भागद्वयमुद्द्योतस्य

हापयन् २ यदा सर्वबाह्यमण्डलं सूर्यः प्राप्नोति तदा द्वात्रिंशदधिक मत्तशत (७३२) भागा उद्धोतस्य भवन्ति । एवमेव द्वितीयसूर्यविषयेऽपि स्वयमूहनीयम् । द्वयोर्मौलने द्वयोः सूर्ययोः सर्वबाह्यमण्डलस्थितौ षष्ठ्यधिकषट्त्रिंशच्छत (३६६) भागसध्यात् चतुष्षष्ट्यधिकचतुर्दश-  
शन (१४६४) भागा जम्बूद्वीपे द्वीपे प्रकाशयमाना भवन्ति, शेषेषु षण्णवत्यधिकैकविंशतिशत-  
(२१९६) भागा अन्धकारस्य भवन्ति, एषु रात्रिर्भवतीत्यर्थः । सर्वमौलने भवन्ति जम्बूद्वीपस्य पञ्चचक्रवालमन्वन्विनः षष्ठ्यधिकषट्त्रिंशच्छत (३६६०) भागा इति । एव यथा प्रथमे षण्मासे सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्तिष्कामतोर्द्वयोः सूर्ययोर्जम्बूद्वीपविषयकः प्रकाशविधिः क्रमेण प्रति-  
सूर्य भागद्वयहान्या हीयमानः प्रोक्तस्तथैव द्वितीयषण्मासे सर्वबाह्यमण्डलात्सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रविशतोर्द्वयोः सूर्ययोर्जम्बूद्वीपविषयकः प्रकाशविधिः प्रतिसूर्यक्रमेण भागद्वयवृद्ध्या वर्धमानो ज्ञातव्य इति स्वयमूहनीयम् ।

अत्रोक्तमन्यत्र — छत्तीसे भागसए, सट्ठि काऊण जंबुदीवस्म ।

तिरियं तत्तो दो दो, भागे वड्डेड हायई वा ॥१॥

छाया—षट्त्रिंशद्भागशतानि पट्ठि (३६६०) कृत्वा जम्बूद्वीपस्य

तिरिक् (शनैः शनैः क्रमेण) ततो द्वौ द्वौ भागौ वर्धते हीयेते वा ॥१॥

अत्रविषये पुनरपि विस्तरतो व्याख्यानं सूर्यप्रज्ञप्तिसूत्रस्य मत्कृतायां सूर्यज्जप्ति-  
प्रकाशिकाव्याख्यायामवलोकनीयमिति ॥सू० १॥

॥ अथ चतुर्थं प्राभृतम् प्रारभ्यते ॥

गतं तृतीयं प्राभृतम्, तत्र सूर्यचन्द्रयोः प्रकाशयमानक्षेत्रमुक्तम् । साम्प्रतं चतुर्थमा-  
रभ्यते, अस्मिन् 'कह ते सेययाए संठिई आहिया' कथं श्वेतनाया संस्थितिराख्याता इति प्रका-  
शस्य संस्थानरूपोऽर्थाधिकारः प्ररूपयिष्यते ततस्तद्विषयं सूत्रमाह—'ता कहंते सेययाए' इत्यादि।

मूलम्—ता कहं ते सेययाए संठिई अहिया ? तिवएज्जा तत्थ खलु इमा दुविहा  
संठिई पण्णात्ता, तं जहा-चंदिमसूरियसंठिई य १ तावक्खेत्तनंठिईय २। ता कहं ते  
चंदिमसूरियसंठिई आहिया ? ति वएज्जा, तत्थ खलु इमाओ सोलस पडिवत्तीओ पण्ण-  
त्ताओ, तं जहा-तत्थेगे एवमाहंसु ता समचउरंसंठिया चंदिमसूरियसंठिई पण्णात्ता,  
एगे एवमाहंसु १। एगे पुण एवमाहंसु ता विसमचउरंसंठिया चंदिमसूरियसंठिई  
पण्णात्ता. एगे एवमाहंसु २। एवं एएणं अभिलावेणं समचउक्कोणसंठिया ३. विसम  
चउक्कोणसंठिया .४। समचक्कवालसंठिया ५, विसमचक्कवालसंठिया ६, चक्कड-

चक्रवालसंठिया ७, छत्तामारसंठिया ८, गेहसंठिया ९, गेहावणसंठिया १०, पासाय संठिया ११, गोपुरसंठिया १२, पेच्छाघरसंठिया १३, वलभीसंठिया १४, हम्मियतलसंठिया १५, एगे पुण एवमाहंसु—वालगापोइया संठिया चंदिमसूरियसंठिई पण्णत्ता एगे एवमाहंसु १६। तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—ता समचउरंसंठिया चंदिमसूरियसंठिई पण्णत्ता, एएणं णत्तणं णेयव्वं नोचेव णं उपरेहिं ॥ सू० १॥

छाया—तावत् कथं ते श्वेततायाः संस्थितिः आख्याता ? इति वदेत् । तत्र खलु इयं द्विविधा संस्थितिः प्रज्ञप्ता, तद्यथा—चन्द्रसूर्यसंस्थितिश्च १, तापक्षेत्रसंस्थितिश्च २, तावत् कथं ते चन्द्रसूर्यसंस्थितिः आख्याता ? इति वदेत् । तत्र खलु इमाः षोडश प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः । तद्यथा तत्रैके एवमाहुः—तावत् समचतुरस्रसंस्थिता चन्द्रसूर्यसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, एके एवमाहुः । १। एके पुनरेवमाहुः—तावत् विषमचतुरस्रसंस्थिता चन्द्रसूर्यसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, एके एवमाहुः । २। एवम् पतेनाभिलाषेन समचतुष्कोणसंस्थिता ३, विषमचतुष्कोणसंस्थिता ४, समचक्रवालसंस्थिता ५, विषमचक्रवालसंस्थिता ६, चक्रार्धचक्रवालसंस्थिता ७, छत्राकारसंस्थिता ८, गेहसंस्थिता ९, गेहावणसंस्थिता १०, प्रासादसंस्थिता ११, गोपुरसंस्थिता १२, प्रेक्षागृहसंस्थिता १३, वलभीसंस्थिता १४, हर्म्यतलसंस्थिता १५, एके पुनरेव माहुः वालाग्रपोतिकासंस्थिता चन्द्रसूर्यसंस्थितिः प्रज्ञप्ता एके एवमाहुः—१६, तत्र खलु ये ते एवमाहुः—तावत् समचतुरस्रसंस्थिता चन्द्रसूर्यसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, पतेन नयेन ज्ञातव्यं नो चैव खलु इतरैः ॥ सू० १ ॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ तव भवतां मते ‘सेययाए’ श्वेततायाः शुक्लतायाः ‘संठिई’ संस्थितिः सस्थानम् ‘आहिया’ आख्याता कथिता १ ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु भगवन् । भगवानाह—‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र श्वेतताविषये खलु ‘इमा’ इयं वक्ष्यमाणस्वरूपा ‘दुविहा’ द्विविधा द्विप्रकारा ‘संठिई’ संस्थितिः ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्ता, ‘तं जहा’ तद्यथा—सा यथा—‘चंदिमसूरियसंठिई य’ चन्द्रसूर्यसंस्थितिश्च १, ‘तावक्खेत्तसंठिई य’ तापक्षेत्रसंस्थितिश्च २। श्वेतता च चन्द्रसूर्यविमानानां तत्कृततापक्षेत्रस्य चेत्युभयोरपि श्वेततायोगात् श्वेतता, सा द्विविधा भवति, अथ द्वयोर्मध्ये पूर्वं चन्द्रसूर्यसंस्थितिमाह—‘ता कहं ते’ इत्यादि ‘ता’ तावत् हे भगवन् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण कीदृशीत्यर्थः ‘ते’ त्वया ‘चंदिमसूरियसंठिई’ चन्द्रसूर्यसंस्थितिः चन्द्रसूर्यविमानसंस्थानरूपा ‘आहिया’ आख्याता ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु भगवन् । इयं चन्द्रसूर्यविमानसंस्थिति द्वयोश्चन्द्रयोर्द्वयोः सूर्ययोरिति चतुर्णामपि अवस्थानरूपा पृष्ठा गौतमेनेति ज्ञातव्यम् । एवं गौतमेन पृष्ठे सति भगवान् पूर्वमस्मिन् श्वेतताविषये परतीर्थिकानां यावत्यं प्रतिपत्तयो लोके प्रचलन्ति तावतीः प्रदर्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र चन्द्रसूर्यसंस्थितिविषये खलु ‘इमाओ’ इमा वक्ष्यमाणः ‘सोलस’ षोडश षोडशसंख्यकाः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परमतरूपाः ‘पण्ण-

साओ' प्रज्ञताः 'तं जहा' तद्यथा ता यथा—'तत्थ' तत्र षोडशसु प्रतिपत्तिवादिषु 'एगे' एके केचन प्रथमा 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति—'ता' तावत् 'समचउर-ससंठिया' समचतुरस्रसंस्थिता समाः चतस्रः अत्रयः भागा यस्या सा तथा समचतुर्भागवती 'चंदिमसुरियसंठिई' चन्द्रसूर्यसंस्थितिः चन्द्रसूर्यविमानानां संस्थानरूपा 'पणत्ता' प्रज्ञता । उपसंहारमाह—'एगे एवमाहंसु' एके प्रथमास्तीर्थान्तरीया एव पूर्वाक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । १। इदमुपसंहारवाक्यमग्रे सर्वत्र वाच्यम् । 'एगे पुण' एके द्वितीयाः पुनः 'एवमाहंसु' एवमाहुः 'ता' तावत् 'विसमचउरंससंठिया' विषमचतुरस्रसंस्थिता विषमचतुर्भागवती चंदिमसुरियसंठिई' चन्द्रसूर्यसंस्थितिः प्रज्ञता 'एगे एवमाहंसु' एके एवमाहुः । २। 'एवं एणं कमेणं' एवमेतेन प्रतिपत्तिद्वयप्रदर्शितेन क्रमेण आलापकक्रमेणाग्रे सर्वत्र योजना कर्तव्या । तृतीया एवमाहु—'समचउक्कोणसंठिया' समचतुष्कोणसंस्थिता ३। इति । चतुर्था—'विसमचउक्कोण-संठिया' विषमचतुष्कोणसंस्थिता—विषमतया चतुष्कोणसंस्थानवतीति ४ पञ्चमाः—'समचक्क-वालसंठिया' समचक्रवालसंस्थितेति ५। षष्ठा—'विसमचक्कवालसंठिया' विषमचक्रवालसंस्थितेति ६। सप्तमाः—'चक्कद्धचक्कवालसंठिया' चक्रार्धचक्रवालसंस्थिता, चक्रं रथचक्रं, तस्य यदर्धं चक्रवालं तत्सदृशसंस्थानवतीति ७। अष्टमाः—'छत्तागारसंठिया' छत्राकारसंस्थितेति ८। नवमा—'गेहसंठिया' गेहसंस्थिता—वास्तुविधयोपनिबद्धस्य गृहस्येव संस्थित संस्थानं यस्याः सा तथा, तादृशीति ९। दशमाः—'गेहावणसंठिया' गेहावणसंस्थिता—गृह युक्त आपणः गेहावणः वास्तुविधा प्रसिद्धः, तत्सदृशसंस्थानवतीति—१०। एकादशा—'पासायसंठिया' प्रासादसंस्थिता 'प्रासादो धनिनां गृहम्' तत्सदृशसंस्थानवती ११। द्वादशाः—'गोपुरसंठिया' गोपुरसंस्थिता गोपुरं—पुरद्वारं, तत्सदृशसंस्थानवती १२। त्रयोदशा—'पेच्छाघरसंठिया' प्रेक्षागृहसंस्थिता—प्रेक्षागृहं वास्तुशास्त्रप्रसिद्धं नाटकादिगृहं तत्सदृशसंस्थानवती १३। चतुर्दशाः—'वलभीसंठिया' वलभीसंस्थिता—वलभीगृहाच्छादनार्थं दीयमान दीर्घलम्बं काष्ठं, तद्वत्संस्थानं यस्या सा तादृशीति १४। पञ्चदशाः—'हम्मियतलसंठिया' हर्म्यतलसंस्थिता—हर्म्यं—राजगृहं तस्य तलं, तत्सदृशमिति वदन्ति १५। 'एगे पुण' एके षोडशाः—पुनः 'एव' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति—'ता' तावत् 'वालग्गपोइया संठिया' वालाग्रपोतिकासंस्थिता तत्र 'वालाग्रपोतिका' देशीशब्दोऽयं आकाशतडागमध्ये व्यवस्थितक्रीडास्थानवाचक लघुप्रासाद इत्यर्थः, तद्वत् संस्थितं संस्थानं यस्याः सा तथा तत्सदृशसंस्थानयुक्ता 'चंदिमसुरियसंठिई' चन्द्रसूर्यसंस्थितिः 'पणत्ता' प्रज्ञता, 'एगे' एके षोडशाः 'एवं' एव—पूर्वाक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्तीति १६। प्रदर्शिता परमतवादिनां षोडश प्रतिपत्तयः अथ भगवान् एतामु—प्रतिपत्तिषु या समोचोना प्रतिपत्तिस्तां प्रदर्शयन्नाह—'तत्थ' इत्यादि ।

‘तत्थ णं’ तत्र षोडशसु प्रतिपत्तिवादिषु खलु ‘जे ते’ ये ते केचित् प्रथमाः ‘एवमा-  
हंसु’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘समचतुरस्रसंस्थिया’ समचतुरस्रसं-  
स्थिता समचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता ‘चंदिमसूरियसंठिई’ चन्द्रसूर्यसंस्थितिः ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्ता  
इति । ‘एएणं’ एतेन अनुपदं पूर्वकथितेन ‘नएणं’ नयेन अभिप्रायेण ‘नेयन्वं’ ज्ञातव्यम् अस्माकं  
मतेऽपि चन्द्रसूर्यसंस्थितिः समचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता कथिता एतस्या एव सत्यत्वात्, अतः  
‘नो चेव णं इयरेहिं’ नैव खलु इतरैः शेषपञ्चदशप्रतिपत्तिवादिनां नयैः अभिप्रायैश्चन्द्रसूर्यसं-  
स्थितिर्ज्ञातव्या तेषां मिथ्यारूपत्वादिति ।

पूर्वं चन्द्रसूर्यसंस्थितिः समचतुरस्रसंस्थानसंस्थितेति भगवता प्रदर्शितम्, सा च कथं  
संगच्छते ? इति प्रदर्श्यते, तथाहि—इह सर्वेऽपि काळविशेषाः सुषमसुषमादयो युगमूलाः, युगस्व  
चादौ श्रावणे मासे कृष्णपक्षस्य प्रतिपदि प्रातरुदयसमये एकः सूर्यो दक्षिणपूर्वस्या मित्या-  
ग्नेयकोणे वर्तते, तद्विन्नो द्वितीयः सूर्यः पश्चिमोत्तरस्यामिति वायव्यकोणे वर्तते । एवं चन्द्रश्च  
तत्समये एको दक्षिणपश्चिमायामिति नैऋत्यकोणे वर्तते, तदन्यस्तु उत्तरपूर्वस्यामिति ऐशा-  
न्यकोणे वर्तते तस्माद् युगस्यादौ चन्द्रसूर्याः समचतुरस्रसंस्थानसंस्थिता भवन्तीत्यतो भगवता  
चन्द्रसूर्ययोः संस्थितिः समचतुरस्रसंस्थिता प्रतिपादिता । यच्चात्र मण्डलापेक्षया चन्द्रयोः  
संस्थितिर्विषये वैषम्यं लभ्यते यथा तस्मिन् समये सूर्यो सर्वाम्यन्तरमण्डले चारं चरतः, चन्द्रौ  
च तदा सर्वबाह्यमण्डले वर्तते तेन चन्द्रयोः संस्थितिः समचतुरस्रसंस्थिता न भवेत् तत्तु अल्प-  
मिति कृत्वा सूत्रकृता न विवक्षिता, यतः सुषमासुषमादिरूपाणां समस्तकाळविशेषाणामादि-  
मृतस्य युगस्यादौ समचतुरस्रसंस्थिता चन्द्रसूर्ययोः संस्थितिर्भवति तत् एतेषां संस्थितिः सम-  
चतुरस्रसंस्थानतया वर्णिता ।

अन्यथा वा स्व स्व सम्प्रदायानुसारेण समचतुरस्रसंस्थितिर्विचारणीयेति ॥सू० १॥

अथ पूर्वप्रतिज्ञातां तापक्षेत्रसंस्थितिं प्रतिपादयन्नाह—‘ता कइं ते तावक्खेत्तस-  
ठिई’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कइं ते तावक्खेत्तसंठिई आहिया ? ति वएज्जा, तत्थ खलु इमाओ  
सोलस पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ तं जहा-तत्थ णं एगे एव माहंसु-ता गेहसंठिया ताव-  
क्खेत्तसंठिई पण्णत्ता ।१। एवं ताओ चेव अट्ठ पडिवत्तीओ णेयव्वाओ जाव वाळग्ग-  
पोइया संठिया तावक्खेत्तसंठिई पण्णत्ता एगे एव माहंसु ।८। एगे पुण एव माहंसु-  
ता जस्संठिए जंबुदीवे दीवे तस्संठिया तावक्खेत्तसंठिई पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।९।  
एगे पुण एवमाहंसु-ता जस्संठिए भारहे वासे तस्संठिया तावक्खेत्तसंठिई पण्णत्ता

एगे एव माहंसु । १०। एवं उज्जाणसंठिया । ११। निज्जाणसंठिया १२। एगओ णिसध-  
संठिया १३। दुहओ णिसधसंठिया १४। सेयणगसंठिया तावक्खेत्तसंठिई पणत्ता एगे  
एवमाहंसु । १५। एगे पुण एवमाहंसु-ता सेणगपिट्ठसंठिया तावक्खेत्तसंठिई पणत्ता  
एगे एवमाहंसु १६।

वयं पुण एवं वयामो-ता उद्धीमुहकलंबुया पुप्फसंठिया तावक्खेत्तसंठिई पणत्ता  
अंतो संकुडा बाहिं वित्थडा, अंतो वट्ठा बाहिं पिह्ला, अंतो अंकमुहसंठिया बाहिं सत्थि  
यमुहसंठिया, उभओ पासेणं तीसे दुवे वाहाओ अवट्ठियाओ भवंति, पणयालीसं पण-  
यालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं, तीसे दुवे वाहाओ अणवट्ठियाओ भवंति तं जहा-  
सव्वभंतारिया चेव वाहा, सव्ववाहिरिया चेव वाहा । तत्थ को हेऊ ? त्ति वदेज्जा ।  
ता अयणं जंबुदीवे दीवे जाव परिक्खेवेण पणत्ते । ता जया णं सूरिए सव्वभंतारं  
मंडलं उवसंकमत्ता चार चरइ तथा णं उद्धीमुहकलंबुयापुप्फसंठिया तावक्खेत्तसंठिई आहिया  
ति वएज्जा-अंतो संकुडा बाहिं वित्थडा, अंतो वट्ठा बाहिं पिह्ला, अंतो अंकमुहसंठिया  
बाहिं सत्थियमुहसंठिया, दुहओ पासेणं तीसे तदेव जाव सव्ववाहिरिया चेव वाहा ।  
तीसेणं सव्वभंतारिया वाहा मंदरपव्वयंतेणं णव जोयणसहस्साइं, चत्तारि य छल-  
सीई जोयणसयाइं, णव य दसभागा जोयणस्स परिक्खेवेणं आहिया तिवएज्जा । ता  
से ण परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ? ति वएज्जा, ता जे णं मंदरस्स पव्वयस्स परि-  
क्खेवे, तं परिक्खेवं तिहिं गुणित्ता दसहिं छित्वा दसहिं भागे हीरमाणे एस णं परि-  
क्खेवविसेसे आहिए तिवएज्जा । तीसे णं सव्ववाहिरिया वाहा लवणसमुदं ते णं चउ-  
णउई जोयणसहस्साइं, अट्ठ य अट्ठसट्ठिं जोयणसयाइं चत्तारि य दसभागे जोयणस्स  
परिक्खेवेणं आहिया तिवएज्जा । ता से णं परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ? ति  
वएज्जा, ता जे णं जंबुदीवस्स दीवस्स परिक्खेवे, तं परिक्खेवं तिहिं गुणित्ता दसहिं  
छित्ता दसहिं भागे हीरमाणे एस णं परिक्खेवविसेसे आहिए ति वएज्जा । ता से णं  
तावक्खेत्ते केवहए आयामेणं आहिए ? ति वएज्जा, ता अट्ठत्तारिं जोयणसहस्साइं तिण्णि  
य तेत्तीसाइं जोयणसयाइं जोयणतिभागे य आयामेणं आहिए ति वएज्जा । तथा णं  
किं संठिया अंधगारसंठिई आहिया ? ति वएज्जा, उद्धीमुहकलंबुया पुप्फसंठिया तदेव  
जाव बाहिरिया चेव वाहा । तीसे णं सव्वभंतारिया वाहा मंदरपव्वयंतेणं छज्जोय-  
णसहस्साइं तिण्णि य चउवीसे जोयणसयाइं छच्च दस भागे जोयणस्स परिक्खेवेणं  
आहिया ति वएज्जा । तीसे णं परिक्खेवविसेसे कओ आहिए ? ति वएज्जा, ता जे णं



मंदरस्स पव्वयस्स परिकखेवे, तं परिकखेवं दोहिं गुणेत्ता सेसं तहेव । तीसे णं सव्व-  
वाहिरिया वाहा लवणसमुदंतेणं तेवट्ठिजोयणसहस्साइं, दोणिण य पणयाळे जोयण-  
सयाइं छच्च दसभागा जोयणस्स परिकखेवेणं आहिया ? तिवएज्जा । ता से णं परि-  
क्खेवविसेसे कओ आहिए ? तिवएज्जा, ता जे णं जंजुदीवस्स दीवस्स परिकखेवे, तं  
परिकखेवं दोहिं गुणिता दसहिं छेत्ता, दसहिं भागे हीरमाणे एस णं परिकखेवविसेसे  
आहिए तिवएज्जा । ता से णं अंधयारे केवइए अयामेणं आहिए ? ति वएज्जा, ता अट्ठ-  
त्तरिं जोयणसहस्साइं तिणिण य तेत्तीसाइं जोयणसयाइं, जोयणतिभागं च आयामेणं  
आहिएति वएज्जा । तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया  
दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ॥ सू० २ ॥

छाया—तावत् कथं ते तापक्षेत्रसंस्थितिः आख्याता ? इति वदेत् । तत्र खलु  
इमा षोडश प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः । तद्यथा—तत्र खलु पके पधमाहुः—तावत् गोहसंस्थिता  
तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता । १। एवं ता एव अष्ट प्रतिपत्तयः ज्ञातव्या यावत् वालाग्रपोतिका  
संस्थिता तापक्षेत्रस्थितिः प्रज्ञप्ताः । पके पधमाहु । ८। पके पुनरेवमाहुः तावत् यत्संस्थितः  
जम्बूद्वीपो द्वीपः तत्संस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, पके पधमाहुः । ९। पके पुनरेव-  
माहुः—तावत् यत्संस्थितः भारतो वर्षः तत्संस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, पके पधमाहुः  
१० पवम् उद्यानसंस्थिता ११, निर्याणसंस्थिता १२, एक तो निषधसंस्थिता १३, द्विधा-  
तो निषधसंस्थिता १४, सेचनकसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, पके पधमाहु । १५।  
पकेपुनरेवमाहुः—तावत् सेचनकपृष्ठसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, पके पधमाहु १६

अयं पुनरेवं वदामः—तावत् उर्ध्वमुखकलम्बुका पुष्पसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता-  
अन्तं संकुचिता बहिर्विस्तृता, अन्तर्वृत्ता बहिः पृथुला, अन्तः अङ्गमुखसंस्थिता बहिः  
स्वस्तिकमुखसंस्थिता, उभयतः पार्श्वेन तस्या द्वे बाहे अवस्थिते भवतः, पञ्चचत्वारिंशत्  
पञ्चचत्वारिंशद्योजनसहस्राणि आयामेन, तस्या द्वे बाहे अनवस्थिते भवतः,  
तद्यथा—सर्वाभ्यन्तराचैव बाहा । १। सर्वबाह्या चैव बाहा । २। तत्र को हे तुः ? इति  
वदेत् । तावत् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः । तावत् यदा खलु  
सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु ऊर्ध्वमुखकलम्बुका-  
पुष्पसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः आख्याता इति वदेत्— अन्तः संकुचिता बहिः विस्तृता,  
अन्तर्वृत्ता बहिः पृथुला, अन्तः अङ्गमुखसंस्थिता बहिः स्वस्तिकमुखसंस्थिता, द्विधात  
पार्श्वेन तस्या तथैव यावत् सर्वबाह्या चैव बाहा । तस्या खलु सर्वाभ्यन्तरा बाहा मन्द-  
पर्वतान्ते नवयोजनसहस्राणि चत्वारि च पडशीति योजनशतानि, नव च दशभागान्  
योजनस्य परिक्षेपेण आख्याता इति वदेत् । तावत् स खलु परिक्षेपविशेषः कुतः  
जाययात ? इति वदेत् तावत् यः खलु मन्दरस्य पर्वतस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं त्रिभि-  
र्गुणयित्वा दशभिच्छित्त्वा, दशभिर्भागे ह्रियमाणे पप खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति  
वदेत् । तस्याः खलु सर्वबाह्या बाहा लवणसमुद्रान्ते चतुर्नवति योजनसहस्राणि, अष्ट च

अष्टषष्टि योजनशतानि चतुरश्र दशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण आख्याता इति वदेत् । तावत् स खलु परिक्षेपविशेषः कुन आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् यः खलु जम्बूद्वी-  
पस्य द्वीपस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं त्रिभिर्गुणयित्वा दशभिर्मिलित्वा-दशभिर्भागे ह्रियमाणे  
एष खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत् । तावत् तत् खलु तापक्षेत्र कियत्कम् आया-  
मेन आख्यातम् ? इति वदेत् । तावत् अष्टसप्तति योजनसहस्राणि त्रीणि च त्रयस्त्रिंशत्  
योजनशतानि, योजनत्रिभागांश्च आयामेन आख्यातम् इति वदेत् । तदा खलु किं संस्थिता  
अन्धकारसंस्थितिः-आख्याता ? इति वदेत् ऊर्ध्वमुखकलम्बुका पुष्पसंस्थिता तथैव यावत्  
याह्या चैव बाह्या । तस्याः खलु सर्वाभ्यन्तरा बाह्या मन्दरपर्वतान्ते पद्मयोजनसहस्राणि  
त्रीणि च चतुर्विंशति योजनशतानि पद्मदशभागान् योजनस्य परिक्षेपेण आख्याता इति  
वदेत् । तस्याः खलु परिक्षेपविशेषः कुन आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् यः खलु मन्द-  
रस्य पर्वतस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं द्वाभ्यां गुणयित्वा शेषं तथैव । तस्याः खलु सर्वबाह्या  
बाह्या लवणसमुद्रान्ते त्रिषष्टियोजनसहस्राणि द्वे च पञ्चचत्वारिंशत् योजनशते पद्मदशभा-  
गान् योजनस्य परिक्षेपेण आख्याता इति वदेत् । तावत् स खलु परिक्षेपविशेषः-कुत  
आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् यः खलु जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य परिक्षेपः, तं परिक्षेपं द्वाभ्यां  
गुणयित्वा दशभिर्मिलित्वा दशभिर्भागे ह्रियमाणे एष खलु परिक्षेपविशेषः आख्यात इति  
वदेत् । तावत् स खलु अन्धकार कियत्कः आयामेन आख्यात ? इति वदेत् । तावत्  
अष्टसप्तति योजनसहस्राणि, त्रीणि च त्रयस्त्रिंशत् योजनशतानि, योजनत्रिभागं च आयामेन  
आख्यात इति वदेत् । तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो  
भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । सू०२॥

व्याख्या — 'ता' तावत् 'कहं' कथं केन प्रकारेण कीदृशीत्यर्थः ते तव भगवतो मते 'ताव-  
क्खेत्तसंठिई' तापक्षेत्रसंस्थिति तापक्षेत्रस्य संस्थानं 'आहिया' आख्याता कथिता किं संस्थितं  
तापक्षेत्रमाख्यातमिति भावः, 'ति वएज्जा' इति वदेत् वदतु भगवान् । 'तत्थ' तत्र तापक्षेत्र-  
संस्थिति विषये 'इमाओ' इमाः वक्ष्यमाणप्रकाराः 'सोलस' षोडश षोडशसहस्रका 'पडि-  
वत्तीओ' प्रतिपत्तय परमतरूपा 'पण्णत्ताओ' प्रज्ञप्ता कथिताः, 'तं जहा' तद्यथा-ता यथा-  
'तत्थ णं' तत्र तापक्षेत्रसंस्थिति विषये खलु 'एगे पुण' एके केचन प्रथमाः प्रतिपत्तिवादिनः 'एवं'  
एव वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु-कथयन्ति-'ता' तावत् 'गेहसंठिया' गेहसंस्थिता  
वास्तुशास्त्रप्रसिद्धगृहाकारा तावक्खेत्तसंठिई' तापक्षेत्रसंस्थिति 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्ता, 'एगे' एके  
पूर्वोक्ता प्रथमा 'एवं' एव पूर्वोक्तरूपेण 'आहंसु' आहु-कथयन्ति ? 'एवं' एवम्-अनेन आलापक  
प्रकारेण 'ताओ चेव' ता एव पूर्वोक्ता पूर्वमूत्रोक्ता नवमीगेहसंस्थिति आरभ्य अन्तिमा 'अट्ट-  
पडिवत्तीओ' अष्टप्रतिपत्तय षोडशपर्यन्ता अत्र 'णेयन्वाओ' जातव्या, कट्ठक् प्रतिपत्ति-  
पर्यन्तमित्याह-'जाव' यावत् षोडशीयाऽत्रापट्टमी भवेत् मा 'वालग्गपोडया संठिया' वालाप्र-  
पोतिका संस्थिता 'तावक्खेत्तसंठिई' तापक्षेत्रसंस्थिति प्रज्ञप्ता, 'एगे' एके अष्टमाः प्रतिपत्ति-

वादिनः 'एवं' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः—कथयन्ति । ८। एषामण्डानां व्याख्या पूर्वं चन्द्र-  
सूर्यसंस्थितिप्रकरणे कृता तत्रतोऽवगन्तव्या, नात्र प्रपञ्चितेति, 'एगे पुण' एके नवमा पुनः  
'एवं' एवं—वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः—कथयन्ति—'ता' तावत् 'जस्संठिए जम्बूद्वीवे-  
द्वीवे' यत्संस्थितः यत्संस्थानवान् जम्बूद्वीपो द्वीपः 'तस्संठिया' तत्संस्थिता 'तावक्खेत्तसंठिई'  
तापक्षेत्रसंस्थितिः 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्ता, 'एगे एवमाहंसु' एके एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति  
९, 'एगे पुण' एके दशमा. पुनः 'एवमाहंसु' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः 'ता' तावत्  
'जस्संठिए भारहे वासे' यत्संस्थितः भारत वर्षे भरतक्षेत्रे 'तस्संठिया' तत्संस्थिता 'ताव-  
क्खेत्तसंठिई पण्णत्ता' तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता, 'एगे एवमाहंसु' एके दशमा एवं पूर्वोक्त  
प्रकारेण आहुः १० 'एवं' एवम् अनेन प्रकारेण आलापककरणेन 'उज्जाणसंठिया' उद्यान-  
संस्थिता ११, 'निज्जाणसंठिया' निर्याणसंस्थिता. निर्याणनाम पुरस्य निर्गमनमार्गः, तत्संस्थिता  
१२, 'एगओ गिसधसंठिया' एकतो निषधसंस्थिता, एकतो रथस्यैकस्मिन् पार्श्वे नि-  
नितरां यः सहते स्वपृष्ठभागे समारोपितं भारमिति निषधः—बलीवर्द, तस्येव एकतः पार्श्वसंलग्न-  
बलीवर्दस्येव संस्थानं यस्याः सा तथा १३, 'दुहओ गिसधसंठिया' द्विघातो निषधसंस्थिता,  
रथस्य उभयपार्श्वयोर्यौ बलीवर्दौ तयोरिवसंस्थानं यस्याः सा तथा १४, 'सेयणगसंठिया'  
सेचनकसंस्थिता सेचनकः श्येनकः पक्षिविशेषः वाज इति प्रसिद्ध, तस्येवसंस्थितं संस्थानं यस्या  
सा तथा, 'तावक्खेत्तसंठिई' तापक्षेत्रसंस्थितिः 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्ता 'एगे एवमाहंसु' एके  
एवमाहुः, १५ । 'एगे पुण' एके षोडशाः प्रतिपत्तिवादिनः पुनः 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण  
'आहंसु' आहुः कथयन्ति 'ता' तावत् 'सेयणगपिट्टसंठिया' सेचनकपृष्ठसंस्थिता श्येनक  
पक्षिपृष्ठभागस्य संस्थानसमाना 'तावक्खेत्तसंठिई' तापक्षेत्रसंस्थितिः 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्ता  
'एगे एवमाहंसु' एके षोडशा एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्तीति ॥१६॥

तदेवं प्रदर्शिताः षोडशापि प्रतिपत्तयो मिथ्या रूपाः, ता निराकृत्य भगवान् स्वमतं प्रद-  
र्शयति—'वयं पुण' इत्यादि । 'वयं पुण' वयं पुन वय तु 'एवं' एवं—वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो'  
वदामः कथयामः, तदेवाह—'उद्धीमुह' इत्यादि । 'ता' तावत् 'उद्धीमुहकलंबुया पुप्फसंठिया'  
उर्ध्वमुखकलम्बुकापुष्पसंस्थिता उर्ध्वभूतमुखस्य कलम्बुका नाम नालिका वनस्पतिविशेषः  
तस्य पुष्पस्येव संस्थितं संस्थानं यस्या सा तभाविधा तापक्षेत्रसंस्थितिः प्रज्ञप्ता । सा कीदृशी  
भवेदित्याह—'अंतो संकुडा वार्हि वित्थडा' अन्तः संकुचिता बहिर्विस्तृता, अन्तः  
मेरुदिशि, बहिर्लवणसमुद्रदिशि क्रमेण संकुचिता विस्तृता चेति । पुनश्च 'अंतो वट्टा'  
अन्तवृत्ता, अन्तर्मेरुदिशि वृत्तेति अर्धवलयकारा अर्धगोलाकारा इत्यर्थः सर्वतोऽ-  
क्षमेरुस्थितान् त्रीन् द्वौ वा दशभागान् अभिव्याप्य तस्या व्यवस्थितत्वात् 'वार्हि पिहुला'  
बहिः पृथुला बहिः लवणसमुद्रदिशि विस्तारमुपगता । एतदेव पुनः स्पष्टयति 'अंतो अंकमुह-

संठिया' अन्तः अङ्गमुखसंस्थिता, अन्तः मेरुदिशि अङ्गः उत्सङ्गः स च पद्मासनोपविष्टस्य तद्रूप आसनबन्धः, तस्य मुखम् अप्रभाग. अर्धवलयकारस्तदाकारवत्संस्थानं यस्याः सा तथा, 'बाहिं सत्थियमुहसंठिया' बहिः स्वस्तिकमुखसंस्थिता बहिर्लवणसमुद्रदिशि स्वस्तिकः मङ्गला-कृतिविशेषः प्रसिद्धः, तस्य मुखम् अप्रभाग. तस्येवातिविस्तीर्णतया संस्थानेन संस्थिता । 'उभओ पासेणं' उभयतः पार्श्वेन मेरोरुभयोः पार्श्वयोः 'तीसे' तस्यास्तापक्षेत्रसंस्थितेः सूर्यमेदेन द्विधाऽवस्थितायाः 'दुवे वाहाओ' द्वे बाहे प्रत्येकमेकैकभावेन 'अवट्टियाओ भवंति' अवस्थिते भवतः जम्बूद्वीपगतमायाममाश्रित्यावस्थिते इतिभावः । मा एकैका बाहा कियत्प्रमाणा ? इत्याह— 'पणयालीसं' इत्यादि । 'पणयालीसं पणयालीसं' प्रत्येकं बाहा पञ्चचत्वारिंशत् पञ्चचत्वारिंशद् योजनमहस्त्राणि (४५०००) आयामेन । तथा 'तीसे' तस्याः तापक्षेत्रसंस्थितेकैकस्या 'दुवे वाहाओ' द्वे बाहे 'अणवट्टियाओ भवंति' अनवस्थिते भवतः 'तं जहा' तद्यथा ते यथा— 'सन्वव्भंतरिया चेव सन्ववाहिरिया चेव' सर्वाभ्यन्तरा चैव बाहा सर्वबाह्या चैव बाहा, तत्र सर्वाभ्यन्तरा या मेरुमसीपे विष्कम्भमधिकृत्य बाहा मा, सर्वबाह्या च या लवणदिशि जम्बूद्वीपपर्यन्त-भागे विष्कम्भमधिकृत्य बाहा सा । अत्र आयामः दक्षिणोत्तरायतत्वमाश्रित्य विज्ञेयः, विष्कम्भश्च पूर्वापरायतत्वमाश्रित्य विज्ञेय इति । भगवता एवमुक्ते गौतमः स्पष्टावबोधार्थं पुनः पृच्छति— 'तत्थ' इत्यादि । 'तत्थ' तत्र तस्यामेवंविधाया व्यवस्थाया 'को हेऊ' को हेतुः ? किं कारणम् अत्रोपपत्तिः का ? 'आहिण्' आस्यातो भवता कथित 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे—भगवन् । भगवानाह—'ता' इत्यादि । 'ता' तावत् 'अयणं' अयं लोकप्रसिद्धः खलु 'जंबुदीवे दीवे' जम्बूद्वीपोद्वीपः मध्यजम्बूद्वीप 'जाव' यावत्—यावत्पदेन जम्बूद्वीपस्य तत्परि-ष्वेक्ष सर्वं वर्णनमत्र वाच्यम्, तत्र प्रतिपादितपरिमितो जम्बूद्वीपः 'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण परि-धिना 'पणत्ते' प्रज्ञप्तः । ततः किम् ? इत्याह—'ता जया ण' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'हरिण्' सूर्य 'सन्वव्भंतरं मंडल उवमं कमित्ता चारं चण्ड' सर्वाभ्यन्तरं मण्डल-मुपसंक्रम्य चारं चरति, 'तया णं' तदा खलु उद्धीमुहकलंबुयापुष्फसंठिया' ऊर्ध्वमुखकलंबुका पुष्पसंस्थिता 'तावक्खेत्तसंठिई' तापक्षेत्रसंस्थिति 'आहिया' आस्याता 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । सा कीदृशी ? इत्याह—'अंतो संकुडा बाहिं वित्थडा' अन्तः संकुचिता बहिर्हिस्तृता, पुनश्च—'अंतो वट्ठा बाहिं पिहुत्ता, अन्तो वृत्ता अर्धवलयकारा, बहिः पृथुला—विस्तीर्णा, पुनश्च—'अंतो अकमुहसंठिया बाहिं सत्थियमुहसंठिया' अन्तः अङ्गमुखसंस्थिता, बहिः स्वस्तिकमुखसंस्थिता, अर्थः प्राग्गत 'दुहओ पासेणं' द्विधात पार्श्वेण उभयपार्श्वे इत्यर्थः 'तीसे' तस्या तापक्षेत्रसंस्थिते 'तदेव जाव सन्ववाहिरिया चेव बाहा' तथैव पूर्वोक्तवदेव यावत् सर्वबाह्या चैव बाहा, यावत् पदेन 'दुवे वाहाओ' इत्यादि पूर्वोक्त आलापः सर्वो

वाच्यः । 'तीसेणं' तस्या तापक्षेत्रसंस्थितेः खलु 'सन्वन्भंतरिया वाहा' सर्वाभ्यन्तरा वाहा 'मंदरपञ्चयन्ते णं' मन्दरपर्वतान्ते मेरुपर्वतसमीपे तत्परिक्षेपगततया 'नव जोयणसहस्साई' नव योजनसहस्राणि 'चत्वारि य छअसीई जोयणसयाई' चत्वारि षडशीतिः योजनशतानि षडशीत्यधिकानि चतुःशतयोजनानि 'नव य दसभागे जोयणस्स' नव च दशभागान् योजनस्य (९४८६  $\frac{९}{१०}$ ) 'परिक्खेवेणं' परिक्षेपेण परिधिना पूर्वोक्तपरिधिर्वती सर्वाभ्यन्तरा वाहा मेरु पर्व-

तसमीपे 'आहिया' आख्याता 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्य इति । गौतमः पुनः प्रश्नयति—'ता सेणं' इत्यादि । 'ता' तावत् हे भगवन् 'से णं' स तापक्षेत्रसंस्थिति विषयः खलु 'परिक्खेवविसेसे' परिक्षेपविशेषः मन्दरपरिरय—परिक्षेपणविशेष इत्यर्थः 'कओ' कुतः कस्मात् कारणात् इत्यपरिमितः 'आहिण्' आख्यातः ? 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु भवान् हे भगवन् । भगवानाह—'ता जे णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जे णं' यः खलु 'मंदरस्स पञ्चयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'परिक्खेवे' परिक्षेपः परिरयगणितसिद्धः त्रयोविंशत्यधिकषट्शतोत्तरैकत्रिंशत्सहस्र (३१६२३) परिमितो वर्तते 'तं परिक्खेवं' तं परिक्षेपं 'तिहि गुणित्ता' त्रिभिर्गुणयित्वा ततः 'दसहिं छित्ता' दशभिर्मलित्वा—विभज्य भागं हत्वा दशभिर्विभज्यते इति भावः 'दसहिं

भागे हीरमाणे' दशभिर्भागे ह्रियमाणे यो राशिर्लभ्यते 'एस णं' एष खलु राशिः (९४८६  $\frac{९}{१०}$ ) 'परिक्खेवविसेसे' परिक्षेपविशेषः मन्दरसमीपे तापक्षेत्रपरिमाणभागच्छति, कस्मादेवं क्रियते ? इति चेदाह—इह सर्वाभ्यन्तरे मण्डले यदा सूर्यो वर्तते तदा जम्बूद्वीपसम्बन्धिनश्चक्रवालस्य यत्र तत्र प्रदेशे तत्तच्चक्रवालक्षेत्रप्रमाणानुसारेण त्रीन् दशभागान् ( $\frac{३}{१०}$ ) प्रकाशयतीति पूर्वमेवोक्तम् ।

साम्प्रतं मन्दरसमीपगततापक्षेत्रचिन्ता क्रियतेऽतः प्रथमं यथा मन्दरपरिरयः सुखेनावबुध्यते तदर्थमेवं क्रियते इति । तथा हि गणितप्रकारः—मन्दरपर्वतस्य विष्कम्भपरिमाणं दशसहस्रयोजन- (१००००) परिमितम् । अस्य वर्गः क्रियते, या सख्या भवेत् सा तत्परिमितसंख्ययैव गुणनेन वर्गो भवति । एवं वर्गे कृते जाता दशकोट्यः (१००००००००) एकाङ्कोपरि अष्टशून्यानि, तासां दशकोटिकानां दशभिर्गुणने एकं शून्यं दशकोट्या उपरिवर्धते तेन जातं कोटिशतम् (१००००-०००००) एकाङ्कोपरि नवशून्यानि । अस्य राशेरासन्नवर्गमूलानयन् लब्धानि किञ्चिन्मूलानि त्रयोविंशत्यधिकषट्शतोत्तराणि एकत्रिंशत्सहस्राणि—(३१६२३) निश्चयतः, व्यवहारतस्तु परिपूर्णानीति विवक्ष्यते, अयं राशिस्त्रिभिर्गुण्यते तदा जायन्ते चतुर्नवतिसहस्राणि एकोनसप्तत्यधिकानि अष्टशतानि (९४८६९) एषां दशभिर्भागे हते लभ्यन्ते षडशीत्यधिकचतुःशतोत्तराणि नवसहस्रयोजनानिशेषा

नवच दश भागा योजनस्य (९४८६  $\frac{१}{१०}$ ) इति लब्धं यथोक्तं मन्दरसमीपे तापक्षेत्रपरिमाणमिति,

उक्तञ्चान्यत्रापि—‘मन्दरपरिरयराशी, त्रिगुणे दसभाइयंमि जं लद्धं ।

तं होइ तावखेत्तं अर्धितेरमडले रविणो ॥१॥ इति ।

छाया—मन्दरपरिरयराशी, त्रिगुणिते दशभाजिते यल्लब्धम् ।

तद्भवति तापक्षेत्रं, अभ्यन्तरमण्डले रवेः ॥१॥ इति ।

उक्तं च सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्थितिसमये मन्दरसमीपे तापक्षेत्रसंस्थितेः सर्वाभ्यन्तरवाहाया विष्कम्भपरिमाणम् । अथ च लवणसमुद्रदिशि जम्बूद्वीपपर्यन्ते स्थितायाः सर्ववाह्या वाहाया विष्कम्भपरिमाणमाह—‘तीसे णं’ इत्यादि,

‘तीसे णं’ तस्याः खलु तापक्षेत्रसंस्थितेः ‘सन्ववाहिरिया वाहा’ सर्ववाह्या वाहा ‘लवण समुद्रंते णं’ लवणसमुद्रान्ते ‘चउणउं जोयणसहस्साइं’ चतुर्नवतियोजनसहस्राणि ‘अह्य अट्टसट्टे जोयणसयाइ’ अष्ट च अष्टषष्ठि योजनशतानि अष्टषष्ठ्यधिकानि अष्टशतयोजनानि ‘चत्तारि य दसभागे जोयणस्स’ चतुरश्रदशभागान् योजनस्य (९४८६  $\frac{४}{१०}$ ) यावत् ‘परि-

खेवेणं’ परिक्षेपेण जम्बूद्वीपपरियपरिक्षेपेण ‘आहिया’ आख्याता ‘ति वण्ज्जा’ इति वदेत् । अथास्य स्पष्टबोधार्थं गौतमः प्रश्नयति—‘ता से णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु एतावान् परिक्षेपविशेषस्तापक्षेत्रसंस्थितेः ‘कओ आहिण्’ कुत आख्यातः कस्मात्कारणात् कथितः ‘ति वण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु भगवन् । इति गौतमेन प्रश्ने कृते तदेव भगवान् द्वदर्शयति—‘ता जे णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यः खलु जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः परिरयगणितप्रसिद्धः ‘परि-खेवविसेसे’ परिक्षेपविशेष अस्ति ‘तं परिखेवं’ तं परिक्षेपम् ‘तिहि गुणित्ता’ त्रिभिर्गुणयित्वा ‘दसहिं छित्ता’ दशभिश्चित्त्वा दशभिर्भागं हत्वा, दशभिर्विभज्यते इति भावः, ‘दसहिं भागे हीरमाणे’ दशभिर्भागे द्वियमाणे दशभिर्विभाजिते सति यो राशिकर्म्यते ‘एस णं’ पपः भागलब्धः खलु ‘परिखेवविसेसे’ परिक्षेपविशेषः ‘आहिण्’ आख्यातः । एतच्च यथोक्तं जम्बूद्वीपपर्यन्ते लवणदिशि तापक्षेत्रपरिमाणं भवति ‘ति वण्ज्जा’ इति वदेत् कथयेत् स्वशिष्येभ्य इति । तद्गणितविधिश्चेत्थम्—जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपः—सप्तविंशत्यधिकद्विशतोत्तरपोडशसहस्राधिकानि त्रीणि लक्षाणि योजनानाम् (३१६२२७) तदुपरि गव्यूतत्रयम् (३) अष्टाविंशत्यधिकमेकं धनुः शतम् (१२८) सार्धत्रयोदशाङ्गुलानि (१३॥) च’ अत्र निश्चयत एकं योजनं किञ्चिन्न्यूनं वर्त्तते किन्तु व्यवहारतः अष्टाविंशत्यधिकं शतद्वयं परिपूर्णं विज्ञेयं ततः—अष्टाविंशत्यधिकशतद्वयोत्तरपोडशसहस्राधिकानि त्रीणि लक्षाणि योजनानां (३१६२२८) जम्बूद्वीपपरिधिर्दीप्तव्यः । एषा संख्या त्रिभिर्गुण्यते जातानि—चतुरशीत्यधिकषट्शताधिकाष्टाचवारिंशसहस्रोत्तराणि

नवलक्षाणि (९४८६८४) एतेषां दशभिर्भागे हते लभ्यते यथोक्तं जम्बूद्वीपपर्यन्ते२, सर्व-  
बाह्याबाह्याया विष्कम्भपरिमाणम्—(९४८६८ $\frac{४}{१०}$ ) इति ।

तदेवमुक्तं जम्बूद्वीपे तापक्षेत्रसंस्थितेः सर्वाभ्यन्तराया सर्वबाह्यायाश्च बाह्याया विष्कम्भपरि-  
माणम् । साम्प्रतं सामस्त्येन तापक्षेत्रपरिमाणमायामतः कियत् ? इति जिज्ञासायामाह—‘ता से णं’  
इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘से णं’ तत् स्रुतं ‘तावस्वेत्ते’ तापक्षेत्रं ‘केवइयं’ कियत्कं । कियत्प्रमाणकम्  
‘आयामेणं’ आयामेन सामस्त्येन दक्षिणोत्तरायततया ‘आहियं’ आख्यातम् । ‘तिवएज्जा’  
इति वदेत् वदतु हे भगवन् । भगवानाह—‘ता अट्टत्तरि’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘अट्टत्तरि’  
अष्टसप्ततिं ‘जोयणंसहस्साइ’ योजनसहस्राणि अष्टसप्ततिमहस्रयोजनानि ‘तिणिण य  
तेत्तीसं जोयणसयाइ’ त्रीणि त्रयस्त्रिंशत् योजनशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकत्रिंशत्तयोजनानि  
‘जोयणतिभागं च’ योजनत्रिभागं च एकस्य योजनस्य तृतीयं भागं यावत्  
७८३३३ $\frac{१}{३}$ ) योजनत्रिभागं ‘जोयण तिभागं च’ आयामेय दक्षिणोत्तरायततया ‘आयामेणं’

आयामेन दक्षिणोत्तरायततया ‘आहियं’ आख्यातं कथितम् ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः ।

अयमाशयः—सर्वाभ्यन्तरे मण्डले यदि सूर्यश्चरति तदा तस्य तापक्षेत्रं दक्षिणोत्तराय-  
ततामाश्रित्य मेरोर्मध्यभागाद् आरभ्य यावत् लवणसमुद्रस्य षष्ठो भागो भवेत् तावद् वर्धते,  
अत्रार्थे चाह—

मेरुस्समज्झभागा, जाव य लवणस्स रुंदल्लभागा ।

तावायामो एसो, सगडुद्धी संठिओ नियमा ॥१॥

छाया—मेरोर्मध्यभागात् यावच्च लवणस्य रुंद षड्भागाः ।

तापायामः, एष शकटो द्विसंस्थितो नियमात् ॥१॥ इति ।

एषः तापक्षेत्रस्यायामः । तत्र मेरोरारभ्य जम्बूद्वीपपर्यन्तभागं यावत् पञ्चचत्वारिंशत्सहस्रयोज-  
नानि (४५०००) लवणसमुद्रस्य विस्तारश्च द्विलक्षयोजनानि, एषां षष्ठो भागः षष्ठेन भागहर-  
णात् लब्धः त्रयस्त्रिंशत्सहस्रयोजनानि, त्रयस्त्रिंशदधिकशतत्रयोत्तराणि योजनस्य च त्रिभागः  
(३३३३३ $\frac{१}{३}$ ) । ततोऽस्यां संख्यायां पञ्चचत्वारिंशत् सहस्रयोजनानां संमेलने जात यथो-

क्तम् (७८३३३ $\frac{१}{३}$ ) आयामपरिमाणम् । मेरोरारभ्य जम्बूद्वीपपर्यन्तभागं यावत् पञ्चचत्वारि-

शत्सहस्रयोजनानि कथं रयुरित्याह—जम्बूद्वीपपरिमाणमेकलक्षयोजनकम् तस्मात् मेरोर्भागः—दशसहस्र-

योजनपरिमितः, स जम्बूद्वीपपरिमाणात् शोध्यते ततो भवेयुः नवतिसहस्रयोजनानि, एषां भागद्वयकरणे एकस्य भागस्य लभ्यन्ते पञ्चचत्वारिंशत्सहस्रयोजनानीति ।

उक्तं तापक्षेत्रपरिमाणं, साम्प्रतं सर्वाभ्यन्तरमण्डलमाश्रित्यान्धकारसंस्थितिं प्रतिपादयन्नाह—  
'तया णं' इत्यादि—

'तया णं' तदा खलु सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारसमये 'किं संठिया' किं संस्थिता-  
कीदृक्संस्थानवतो 'अंधगारसंठिई' अन्धकारसंस्थितिः 'आहिया' आख्याता ? 'ति वण्ज्जा'  
इति वदेत् वदतु हे भगवन् ? भगवानाह—'ता' तावत् 'उद्धीमुहकलंबुया पुप्फसंठिया' उर्ध्व-  
मुखकलम्बुका पुष्पसंस्थिता 'तहैव जाव बाहिरिया चेव बाहा' तथैव यावत् बाह्याचैव बाहा तथैव  
पूर्वोक्तवदेवात्र पाठो ग्राह्यः । कियत्पर्यन्तमित्याह—यावत् बाह्या चैव बाहा, तत्रत्यप्रकरणं चेत्थम्—  
आख्याता इति वदेत्, कीदृशी सा अन्धकारसंस्थितिः ? अत्राह—तथा च तत्पाठः—'अंतो संकुडा  
वाहिं वित्थडा, अंतो वट्टा वाहिंपिहुला, अंतो अंकमुहसंठिया, वाहिं सत्थियमुहसंठिया,  
उभओ पासेणं तीसे दुवे बाहाओ अवट्ठियाओ भवंति, पणयालीसं पणयाळीसं जोयण-  
सहस्साइं आयामेणं, तीसे दुवे बाहाओ—अणवट्ठियाओ भवंति, तंजहा—सव्वम्भंतरिया चेव  
बाहा सव्ववाहिरियाचेव बाहा'

एषां पदानामर्थः पूर्व व्याख्यातः, स तत्र विलोकनीयः ।

इमे द्वे बाहे अत्र अन्धकारसंस्थितेर्जातव्ये, इति विशेषः । तयोर्द्वयोर्बाह्ययोर्मध्ये प्रथमं सर्वाभ्यन्त-  
राया बाहाया विष्कम्भमाश्रित्य परिमाणमाह—'तीसे णं' इत्यादि ।

'तीसे णं' तस्या अन्धकारसंस्थितेः खलु 'सव्वम्भंतरिया बाहा' सर्वाभ्यन्तरा बाहा या  
'मंदरपव्वयंतेणं' मन्दरपर्वतान्ते मन्दरपर्वतसमीपे वर्तते सा 'छज्जोयणसहस्साइं' पइ योजन-  
सहस्राणि पट्सदस्रयोजनानि 'तिणिण य चउवीसे' जोयणसयाइं, श्रीणि च चतुर्विंशतिः योजनशतानि  
चतुर्विंशत्यधिकत्रिशतयोजनानि 'छच्च दसभागे जोयणस्स' पट् च दशभागान् योजनस्य

६३२४  $\frac{६}{१०}$ ) 'परिवखेवेणं' परिक्षेपेण 'आहिया' आख्याता 'ति वण्ज्जा' इतिवदेत् कथयेत्  
स्वशिष्येभ्य इति । अत्र गौतमः पृच्छति 'ता से णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'से णं' स खलु पूर्वोक्त  
'परिवखेवविसेसे' परिक्षेपविशेषः 'कओआहिए' कुतः कस्मात्कारणात् आख्यातः ? 'तिव-  
वण्ज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् ! भगवानाह—हे गौतम ? 'ता' तावत् 'जे णं' यः खलु  
'मंदरस्स पव्वयस्स परिवखेवे' मन्दरस्य पर्वतस्य परिक्षेपः प्राक् प्रतिपादितप्रमाणोऽस्ति  
'त परिवखेवं' त परिक्षेपम् 'दोहिं गुणिचा' द्वाभ्यां गुणयित्वा 'सेसं तहेव' शेषं तथैव पूर्ववदेव



अनुसंधेयम्, तथाहि—‘दसहिं छित्ता दसहिं भागे. हीरमाणे एसा णं परिक्षेवविसेसे  
आहिएति वएज्जा’

छाया—दशभिश्चित्त्वा, दशभिर्भागे हियमाणे एष खलु परिक्षेपविशेष आख्यात इति वदेत् । किमर्थं  
द्वाभ्यां गुणनम् ? दशभिश्च भागहरणम् ? इति चे दाह—

इह द्वयोः सूर्ययोः सर्वाभ्यन्तरमण्डलचरणसमये एकस्यापि सूर्यस्य जम्बूद्वीपगतचक्रवालस्त्र  
यस्मिन् तस्मिन् वा प्रदेशे यत्तच्चक्रवालक्षेत्रानुसारेण त्रयोदशभागाः प्रकाश्याः स्युः, तत उभय-  
संयोगे दशभागाः षड् भवन्ति, तेषां प्रत्येकं त्रयाणां त्रयाणां दशभागानामपान्तराळे द्वौ द्वौ  
दशभागौ रजनी भवतः, ततः कारणात् द्वाभ्यां गुणनं कथितम् । तौ च द्वौ दशभागविति दश-  
भिर्भागहरणं कथितम् । ‘सेसं तहैव’ शेषं तथैव पूर्ववदेव अथ सर्ववाह्यबाह्य विषये प्राह—‘तीसे णं’  
तस्याः खलु अन्धकारसंस्थितेः ‘सञ्चवाहिरिया बाह्या’ सर्वबाह्या बाह्या ‘लवणसमुद्भूतेण’ लव-  
णसमुद्धान्ते लवणसमुद्रसमीपे जम्बूद्वीपपर्यन्तभागे ‘तेवट्टि जोयणसइस्साइं’ त्रिपट्टिजोयनसहस्राणि  
‘दोणिं य पणयाले जोयणसयाइं’ द्वे पञ्चचत्वारिंशते योजनशते पञ्चचत्वारिंशदधिके द्वे शते  
‘छच्च दसभागे जोयणस्स’ षड् च दशभागान् योजनस्य (६३२४५  $\frac{६}{१०}$ ) यावत् ‘परिक्षे-  
वेणं’ परिक्षेपेण जम्बूद्वीपपरिरयपरिक्षेपेण ‘आहिया’ आख्याता ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् । पुनर्गौतमः  
स्वशिष्याणां स्पष्टावबोधार्थं प्रश्नयति—‘ता से णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु अन्ध-  
कारसंस्थितेः ‘परिक्षेवविसेसे’ परिक्षेपविशेषः ‘कओ’ कुतः कस्मात् कारणात् ‘आहिए’  
आख्यातः ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत्—वदतु कथयतु हे भगवन् ! एवं गौतमेन प्रश्ने कृते मग-  
वान् तददर्शयति—‘ता जे णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यः खलु ‘जम्बूद्वीवस्स दीवस्स’  
जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य ‘परिक्षेवेणं’ परिक्षेपः पूर्वप्रदर्शितः ‘तं परिक्षेवं’ तं परिक्षेपम् ‘दोहिं  
गुणित्ता’ द्वाभ्यां गुणयित्वा ‘दसहिं छित्ता’ दशभिश्चित्त्वा दशभिर्विभज्यते इति भावः ततः  
‘दसहिं भागे हीरमाणे’ दशभिर्भागे हियमाणे यो राशिर्लभ्यते ‘एसा णं’ एष खलु—‘परिक्षे-  
वविसेसे’ परिक्षेपविशेषः अन्धकारसंस्थितेः ‘आहिए’ आख्यातः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशि-  
ष्येभ्यः । अस्य कारणं पूर्वं प्रदर्शितमेव । तथा च तद्वर्त्यते—जम्बूद्वीपस्य परिक्षेपप्रमाणम् अष्टाविंश-  
त्यधिकशतद्वयोत्तरघोडशसहस्राधिकानि त्रीणि लक्षाणि (३१६२२८) एष राशिर्द्वाभ्यां गुण्यते जाताति  
अस्य द्विगुणानि षड् लक्षाणि षट्पञ्चाशदधिकचतुःशतोत्तरद्वात्रिंशत्सहस्राधिकानि (६३२४५६)  
एषामङ्कानां दशभिर्भागो हियते तदा लब्धानि पञ्चचत्वारिंशदधिकद्विशतोत्तराणि त्रिपट्टि

सहस्रयोजनानि षट् च दश भागा योजनस्य (६३२४५।  $\frac{६}{१०}$ ) एवमेष सूत्रप्रदर्शित प्रमाणेऽ-  
न्धकारसंस्थितेः परिक्षेपविशेष आगच्छतीति ।

उक्तं सर्ववाह्याया अपि षाहाया, विष्कम्भपरिमाणम्, साम्प्रतं साम्प्रत्येनान्धकारसंस्थिते-  
रन्धकारप्रमाणविषये गौतमः पृच्छति—‘ता से णं’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु अन्धकारः ‘केवहए’ कियत्कः कियत्प्रमाणः ‘आयामेणं’  
आयामेन ‘आहिए’ आख्यातः—कथित भवता ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत्—वदतु हे भगवन्  
भगवान् तत्प्रमाणं प्रदर्शयति—‘ता अट्ठत्तिरि’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् स अन्धकारः ‘अट्ठत्तिरि-  
जोयणसइस्साइ’ अष्टसप्ततियोजनसहस्राणि अष्टसप्ततिसहस्रयोजनानि ‘तिणिण्णं य तेत्तीसं  
जोयणसंयाइ’ त्रीणि च त्रयस्त्रिंशद् योजनशतानि त्रयस्त्रिंशदधिकशतत्रययोजनानि ‘जोयण ति-  
मागं च’ योजनत्रिभागं च यावत् (७८३३३- $\frac{२}{६}$ ) ‘आयामेण’ आयामेन ‘आहिए’

आख्यातः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः कथयेत् । अथ तत्समयगतदिवसरात्रिप्रमा-  
णेमाह—‘तया णं’ इत्यादि । ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठा प्राप्तेः परमप्रकर्ष-  
सम्पन्नः ‘उक्कोसिए’ उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्तो दिवसो  
भवति, ‘जहण्णिआ’ जघन्यिका सर्वलघ्वी ‘हुवालसमुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भ-  
वति ॥ सू० २॥

तदेवमुक्ता सर्वाभ्यन्तरे मण्डले तापक्षेत्रसंस्थितिः अन्धकारसंस्थितिश्च, साम्प्रतं सर्ववाह्य-  
मण्डलगतां तामाह ‘ता जया णं’ इत्यादि ।

मूळम्—ता जया णं सूरिए सन्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं  
किं संठिया तावक्खेत्त संठिई आहिया ? तिवएज्जा, ता उद्धीमुहकलंयुयापुप्फसंठिया  
तावक्खेत्तसंठिई आहिया ति वएज्जा । एवं जं अन्धितरमंडले अंधयारमंठिईए पमा-  
णं तं बाहिरमंडले तावक्खेत्तसंठिईए पमाणं जं तहिं तावक्खेत्तमंठिईए पमाणं तं बाहि-  
रमंडले अंधयारसंठिईए पमाणं भाणियच्चं जाव तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टा-  
रसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए हुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । ता जवुद्धीवेणं दीवे सूरिया  
केवइयं खेत्तं उद्धंतवेत्ति ? केवइयं खेत्तं अहे तवेत्ति ? केवइयं खेत्तं तिरियं तवेत्ति ! ।  
ता जेसुदीवे जं दीवे सूरिया एणं जोयणसयं उद्धंतं तवेत्ति, अट्टारसजोयणसयाइ अहे

तवेति, सीयालीसं जोयणसहस्साइं दुन्नि य तेवइठे जोयणसए एकवीसं च सद्विभागे जोयणस्स तिरियं तवेति ॥सू० ३॥

चंदपन्नत्तीए चउत्थं पाहुडं समत्तं ॥४॥

छाया—तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वबाह्य मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु किसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः आख्याता ? इति वदेत् । तावत् ऊर्ध्वमुखकलम्बुकापुष्पसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिः आख्याता, इति वदेत् । एवं यत् अन्धकारमण्डले अन्धकारसंस्थितेः प्रमाणं तद्बाह्यमण्डले तापक्षेत्रसंस्थितेः प्रमाणम् यत् तत्र तापक्षेत्रसंस्थितेः प्रमाणं तद् बाह्यमण्डले अन्धकारसंस्थितेः प्रमाणं भणितव्यम् यावत् तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्ता दिवसो भवति । तावत् जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे सूर्यो कियत्कं क्षेत्रम् ऊर्ध्वं तापयतः ? कियत्कं क्षेत्रम् अधः तापयतः । कियत्कं क्षेत्रं तिर्यग्तापयतः । तावत् जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे सूर्यो एकं यो जनशतम् ऊर्ध्वं तापयतः, अष्टादशयोजनशतानि अधः तापयतः, सप्तचत्वारिंशद्योजनसहस्राणि द्वे त्रिषष्टि योजनशते एकविंशति च षष्टि भागान् योजनस्य तिर्यक् तापयतः । सू०३॥

चन्द्रप्रज्ञप्त्यां चतुर्थं प्राभृतं समाप्तम् ॥४॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिए’ सूर्यः ‘सन्ववाहिरं मंडलं उव-संकमिता चारं चरइ’ सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘किं संठिया तावक्खेत्तसंठिई आहिया’ किं संस्थिता कीदृक् संस्थानवती तापक्षेत्रसंस्थितिराख्याता ‘तिव-एज्जा’ इति वदेद् वदतु हे भगवन् एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘उद्धीमुहक-लंबुया पुप्फसंठिया तापक्खेत्तसंठिई आहिया’ ऊर्ध्वमुखकलम्बुकापुष्पसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिराख्याता” ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः अथ पूर्वसूत्रातिदेशमाह—‘एवं’ इत्यादि । ‘एवं’ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण ‘जं’ यत् ‘अन्धितरमंडले’ सर्वाभ्यन्तरमण्डले सूर्यस्य चारसमये ‘अंधयारसं-ठिईए पमाणं’ अन्धकारसंस्थितेः प्रमाणमुक्तम् ‘तं’ तत् प्रमाणं ‘वाहिरमंडले’ सर्वबाह्यमण्डले सूर्यस्य चारसमये ‘तावक्खेत्तसंठिईए’ तापक्षेत्रसंस्थितेः ‘पमाणं’ प्रमाणं विज्ञेयम् । ‘जं’ यत् ‘तहिं’ तत्र सर्वाभ्यन्तरमण्डले सूर्यस्य चारसमये ‘तावक्खेत्तसंठिईए पमाणं’ तापक्षेत्रसंस्थितेः प्रमाणमुक्तम् ‘तं’ तत् ‘वाहिरमण्डले’ सर्वबाह्यमण्डले सूर्यस्य चारसमये ‘अंधकारसं-ठिईए’ अन्धकारसंस्थितेः ‘पमाणं’ प्रमाणं ज्ञातव्यम् । सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतसूर्ये यत् अन्धकारसंस्थितिप्रमाणं तत् बाह्यमण्डलगतसूर्ये तापक्षेत्रस्य प्रमाणं बोध्यम् । यत् सर्वाभ्यन्तरमण्डले सूर्यस्य चारसमये तापक्षेत्रसंस्थितिप्रमाणं तदत्र बाह्यमण्डले अन्धकारसंस्थितिप्रमाणं बोध्यम् । सर्वाभ्यन्तर-सर्वबाह्यमण्डयोः परस्परमन्धकारतापक्षेत्रसंस्थितिप्रमाणं वैपरीत्येन सदृशं विज्ञेयमिति भावः । इदं प्रकरणं पूर्वोक्तं कियत्पर्यन्तं बोध्यम् ? तदेवाह—‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव’ यावत् वक्ष्यमाणं रात्रि-

दिवस परिमाणमायाति तावत्-वक्तव्यम् । तदेवाह—‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ता’ उत्तम-  
काष्ठा प्राप्ता ‘उक्कोसिया’ उत्कर्षिका ‘अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ’ अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति,  
‘जहण्णए’ जघन्यकः सर्वलघुः ‘दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति,  
इत्यालापकपर्यन्तं सर्व पूर्वोक्तं प्रकरणमत्र बोध्यम् । विशेषः केवलमयम्—यत् तत्र अष्टादशमुहूर्तो  
दिवसः द्वादशमुहूर्ता रात्रिः कथिता, अत्र तु अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवतीति  
प्रदर्शितमेवेति । तत्रत्या सूत्ररचनात्वेवम्—‘उद्धीमुहकलंबुयापुप्फसठिया तावखेत्तसंठिई’  
उर्ध्वमुखकलंबुकापुप्फसंस्थिता तापक्षेत्रसंस्थितिरित्युक्तम्, सा च—‘अंतो संकुडा वाहिं वित्थडा,  
अंतो वट्टा वाहिं पिहुला, अंतो अंकमुहसंठिया वाहिं सत्थियमुहसंठिया, उभओ पासेणं  
तीसे दुवे वाहाओ अवट्ठियाओ०’ इत्यादि, सर्वोऽपि पाठोऽत्र पठनीयः, विस्तरभयाद् विरम्यते ।  
एषा व्याख्याऽपि तत्र विलोकनीया विस्तरजिज्ञासुभिः । सूर्यप्रज्ञप्तिः सूत्रस्य मत्कृतायां सूर्य  
ज्ञप्तिप्रकाशिकाटीकायां विलोकनीयम् । तत्रायं सर्वोऽपि पाठः संगृहीत इति । यत् तापक्षेत्र-  
चिन्ताया मन्दरपरिरयादेर्द्वाभ्यां गुणनं कृतं तत् अन्धकारचिन्तायां त्रिभिर्गुणनं कृतम्, ततोऽनन्तरं  
विभाजनं तूभयत्रापि दशभिरेव कृतम् । तथा सर्वबाह्यमण्डले चारं चरतः सूर्यस्य लवण-  
समुद्रमध्ये तदनुरोधात् तापक्षेत्रं पञ्चहस्रयोजनपरिमितं भवति, अन्धकारश्चायामतो वर्धतेऽतः  
स त्र्यशीतिसहस्रयोजनपरिमितः कथित इति ।

उक्तं च तापक्षेत्रसंस्थितेः, अन्धकारसंस्थितेश्च परिमाणम् । अथ च जम्बूद्वीपे द्वौ सूर्यौ  
ऊर्ध्वमधः, पूर्वाऽपरे च विभागे कियत्क्षेत्रं तापयतः ? इति तन्निरूपणार्थमाह—‘ता जंबुद्वीपेणं दीवे’  
इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘जंबुद्वीपेणं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे ‘सूरिया’ सूर्यौ द्वौ सूर्यौ प्रत्येकं  
‘केवइयं खेत्तं’ कियत्कं कियत्प्रमाणं क्षेत्रम् ‘उड्ढं तवेत्ति’ ऊर्ध्वं तापयतः प्रकाशयतः, । ‘केवइयं  
खेत्तं’ कियत्कं कियत्प्रमाणं क्षेत्रम् ‘अहे’ अधः ‘तवेत्ति’ तापयतः । ‘केवइयं खेत्तं’ कियत्कं किय-  
त्प्रमाणं क्षेत्रम् ‘तिरियं तवेत्ति’ तिर्यक् तापयतः । इति प्रश्ने कृते भगवानाह—‘ता’ इत्यादि ‘ता’  
तावत् ‘जंबुद्वीपे णं दीवे’ जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे ‘सूरिया’ द्वौ सूर्यौ प्रत्येकम् ‘एणं जोयणसयं’ एकं  
योजनशतम् एकशतयोजनपर्यन्तम् ‘उड्ढं’ ऊर्ध्वं स्वविमानाद् ऊर्ध्वभागं ‘तवेत्ति’ तापयतः, ‘अट्टारस  
जोयणसयाइं’ अष्टादशयोजनशतानि अष्टादशशतयोजनपर्यन्तम् ‘अहे’ अधः स्वविमानादधोभागे  
अधोलोकग्रामापेक्षया ‘तवेत्ति’ तापयतः, तथा ‘सीयालीसजोयणसहस्साइं’ सप्तचत्वारिंश-  
दयोजनसहस्राणि सप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनानि ‘दुन्निय तेवट्टे जोयणसयाइं’ द्वे च त्रिपष्टि-  
योजनशते त्रिपष्ट्यधिकद्विशतं योजनानि ‘एक्कवीसं च सट्ठिभागे जोयणस्स’ एकविंशति च

षष्टिभागान् योजनस्य  $(४७२६३ \mid \frac{२१}{६०})$  'तिरियं' तिर्यक् स्वविमानात् पूर्वभागेऽपरभागे च  
 'तवेति' तापयतः प्रकाशयतः । अयमाशयः—अधोलौकिकग्रामा समतलभूभागाद् अधः एक-  
 सहस्रयोजनेन व्यवस्थिताः, तत्रापि सूर्यप्रकाशः प्रसरति । ततः समतलभूभागस्याध एकसहस्रयोजन-  
 पर्यन्तं, तदूर्ध्वं चाष्टशत योजनानि, इत्युभयमीलनेऽष्टादशशतयोजनानि भवन्ति, तिर्यक् च स्ववि-  
 मानात् पूर्वापरभागद्वये सूर्यो प्रत्येकं त्रिषष्ट्यधिकशतद्वयोत्तराणि सप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनानि,  
 एकविंशतिं च षष्टिभागान् योजनस्य  $(४७२६३ \mid \frac{२१}{६०})$  प्रकाशयत इति ॥सू० ३॥

इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्गुरु—जगद्गुरु—पञ्चदशभाषाकलितलितकलापालापक—प्रविशुद्ध-  
 गद्यपद्यानैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्रीशाहुल्लवपति कोल्हापुरराजप्रदत्त "जैनशास्त्रा-  
 चार्य" पदभूषित—कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर  
 श्रीघासीलालव्रति—विरचितायां चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकायां  
 चतुर्थे मूलप्राप्तं समाप्तम् ॥४॥

॥ श्रीरस्तु ॥



## ॥ अथ पंचमं प्राभृतं प्रारभ्यते ॥

व्याख्यात चतुर्थं प्राभृतं, तत्र श्वेततायाः संस्थितिरुक्ता, साम्प्रतं पञ्चमं प्रारभ्यते अत्राय-  
सर्थाधिकारः—‘कहिं पडिहया लेस्सा, कस्मिन् लेश्या प्रतिहता । इत्येतद्विषयोऽत्रप्ररूपयिष्यते,  
तस्य चेदमादिमं सूत्रम्—‘ता कस्सि णं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कस्सि णं सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिया ! ति वएज्जा । तत्थ  
खलु इमाओ वीसं पडिवत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु ता मंदरंसि णं  
पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिया तिवएज्जा, एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमा-  
हंसु—ता मेरंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिया तिवएज्जा, एगे एवमाहंसु  
।२। एवं एएणं अभिलावेणं ता मणोरमंसि णं पव्वयंसि ।३। ता सुदंसणंसि णं पव्व-  
यंसि ।४। ता सयंपमंसि णं पव्वयंसि ।५। ता गिरिरायंसि णं पव्वयंसि ।६। ता रय-  
णुच्चयंसि णं पव्वयंसि ।७। ता सिलुच्चयंसि णं पव्वयंसि ।८। ता लोयमज्झंसि णं पव्व-  
यंसि ।९। ता लोयणाभिसि णं पव्वयंसि ।१०। ता अच्छंसि णं पव्वयंसि ।११। ता सूरि-  
यावत्तंसि णं : पव्वयंसि ।१२। ता सूरियावरणंसि णं पव्वयंसि ।१३। ता उत्तमंसि णं  
पव्वयंसि ।१४। ता दिसादिसि णं पव्वयंसि ।१५। ता अवयंसंसि णं पव्वयंसि ।१६। ता  
धरणिखीलंसि णं पव्वयंसि ।१७। ता धरणिसिगंसि णं पव्वयंसि ।१८। ता पव्वतिदं-  
सि णं पव्वयंसि ।१९। एगे पुण एवमाहंसु ता पव्वयरायंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स  
लेस्सा पडिहया आहियाति वएज्जा, एगे एवमाहंसु ॥२०॥

वयं पुण एवं वयामो—ता मंदरेवि पवुच्चइ, मेरु वि पवुच्चइ जाव पव्वपरायावि  
पवुच्चइ (२०) ता जे णं पुगला सूरियस्स लेस्सं फुसंति ते णं पुगला सूरियस्स लेस्सं  
पडिहणंति अदिट्ठा वि णं पुगला सूरियस्स लेस्सं पडिहणंति, चरिमलेस्संतरगया वि  
पुगला सूरियस्स लेस्सं पडिहणति ॥ सू० १ ॥

॥ चंदपन्नत्तीए पंचमं पाहुडं समत्ते ॥५॥

छाया — तावत् कस्मिन् खलु सूर्यस्य लेश्या प्रतिहता आख्याता ? इति वदेत् ।  
तत्र खलु इमा विंशतिः प्रतिपत्तय प्रज्ञप्ताः तद्यथा—तत्र पके एवमाहुः—तावत् मन्दरे खलु  
पर्वते सूर्यस्य लेश्या प्रतिहता आख्याता, इति वदेत्, पके एवमाहुः ।१। पके पुनरेव माहुः—  
तावत् मेरोः खलु पर्वते सूर्यस्य लेश्या प्रतिहता आख्याता इति वदेत्, पके एवमाहुः  
।२। एवम् एतेन अभिलापेन तावत्—मनोरमे खलु पर्वते ।३। तावत् सुदर्शने खलु पर्वते ।४।  
तावत् स्वयंप्रभे खलु पर्वते ।५। तावत् गिरिराजे खलु पर्वते ।६। तावत् रत्नोच्चये खलु  
पर्वते ।७। तावत् शिलोच्चये खलु पर्वते ।८। तावत् लोकमध्ये खलु पर्वते ।९। तावत् लोक-  
नाभौ खलु पर्वते ।१०। तावत् अच्छे खलु पर्वते ।११। तावत् सूर्यावत्ते खलु पर्वते ।१२।  
तावत् सूर्यावरणे खलु पर्वते ।१३। तावत् उत्तमे खलु पर्वते ।१४। तावत् दिशादौ खलु

पर्वते ११५। तावत् अवतंसै खलु पर्वते ११६। तावत् धरणिक्कीले खलु पर्वते ११७। तावत् धरणिशृङ्गे खलु पर्वते ११८। तावत् पर्वतेन्द्रे खलु पर्वते ११९। एके पुनरेव माहुः—तावत् पर्वतराजे खलु पर्वते सूर्यस्य लेश्या प्रतिहता आख्याता इति वदेत्, एके एवमाहुः ॥२०॥

वर्यं पुनरेवं वदामः—तावत् मन्दरोऽपि प्रोच्यते, मेरुरपि प्रोच्यते तावत् पर्वतराजोऽपि (२०) प्रोच्यते । तावत् ये खलु पुद्गलाः सूर्यस्य—लेश्यां स्पृशन्ति ते खलु पुद्गलाः सूर्यस्य लेश्यां प्रतिघ्नन्ति, अदृष्टा अपि खलु पुद्गलाः सूर्यस्य लेश्यां प्रतिघ्नन्ति, चरमलेश्यान्तरगता अपि खलु पुद्गलाः सूर्यस्य लेश्यां प्रतिघ्नन्ति सू० ॥१॥

चन्द्रप्रज्ञप्त्यां पञ्चमं प्राभृतं समाप्तम् ॥५॥

व्याख्याः—‘ता’ तावत् सर्वाभ्यन्तरमण्डले यदा सूर्यश्चारं चरति तदा सूर्यस्य लेश्या प्रसरतीति ‘कस्मिन् णं’ कस्मिन् खलु स्थाने ‘सूरियस्स लेस्सा’ सूर्यस्य लेश्या तेजो रूपा पडिह्या’ प्रतिहता अवष्टब्धा प्रतिरुद्धेत्यर्थः ‘आहिया’ आख्याता ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु हे भगवन् ? ।

इदमत्र तात्पर्यम्—इहाभ्यन्तरं प्रविशन्ती सूर्यस्य लेश्याऽवश्यं प्रतिहता भवति, सा च कस्मिन् स्थाने प्रतिहता भवतीति जिज्ञासा जायते यतो हि सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरे सर्वबाह्ये च मण्डले चारसमये पञ्चत्वारिंशत्सहस्रयोजनपरिमितमेव जम्बूद्वीपगतं तापक्षेत्रमायामतः प्रोक्तम्, इत्यपरिमितं तापक्षेत्रं च सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्थिते सूर्ये लेश्याप्रतिघातं विना नोपलभ्यते, यद्येवं न मन्यते तदा सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्वहिः सूर्यस्य निष्क्रमणसमये तत्सम्बन्धिनस्तापक्षेत्रस्यापि निष्क्रमणसद्भावात्, सूर्यस्य सर्वबाह्यमण्डलचारसमये तापक्षेत्रमायामतो हीनमायाति, किन्तु तस्य हीनत्वं न प्रतिपादितम्, अतो ज्ञायते सूर्यस्य लेश्या क्वापि प्रतिहताऽवश्यं जाता भवेत्, इति तदवबोधाय एष प्रश्नो गौतमेन कृतः । इमं प्रश्नं स्पष्टी कर्तुंकामो भगवान् प्रथममेतद्विषये यावत्यः प्रतिपत्तयः सन्ति ता उपदर्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि ।

‘तत्थ खलु’ तत्र लेश्याप्रतिघातविषये खलु ‘इमाओ’ इमा अग्रे वक्ष्यमाणस्वरूपाः ‘वीसं’ विंशतिः विंशतिसंख्यकाः ‘पडिचत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परमतमान्यतारूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञाताः कथिताः. ‘तं जहां’ तद्यथा—ता यथा—‘तत्थ’ तत्र विंशतिप्रतिपत्तिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके केचन प्रथमास्तीर्थान्तरीयाः ‘एव माहंसु’ एव वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘मंदरंसि णं पव्वयंसि’ मन्दरे खलु पर्वते ‘सूरियस्स लेस्सा’ सूर्यस्य लेश्या तेजो-रूपा ‘पडिह्या’ प्रतिहता ‘आहिया’ आख्याता ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् इति कथनीयमित्यर्थः ‘एगे’ एके प्रथमाः एवमाहसु एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः ।१। ‘एगे पुण’ एके केचन द्वितीया ‘एवमाहंसु’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘मेरुंसि णं पव्वयंसि’ मेरौ खलु पर्वते ‘सूरियस्स लेस्सा’ सूर्यस्य लेश्या ‘पडिह्या आहिया’ प्रतिहता

आख्याता 'ति वएज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः कथयेत् 'एगे' एके पूर्वोक्ता द्वितीयाः एव-  
माहंगु' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहु कथयन्ति ।२। 'एवं' अनेन प्रकारेण 'एएणं' एतेन पूर्वम-  
नुपदप्रदर्शितेन 'अभिन्नापेण' आलापकप्रकारेण शेषा अपि प्रतिपत्तयः कथनीयाः । अत्रतु केवलं  
प्रतिपत्तय एव प्रदर्शयन्ते, आलापकयोजना स्वयं करणीया, तथाहि—'ता मनोरमंसि णं पव्व-  
यंसि' तावत् मनोरमे खलु पर्वते ।३। 'ता सुदंसगंसि णं पव्वयंसि' तावत् सुदर्शने खलु  
पर्वते ।४। 'ता सयंपभंसि णं पव्वयंसि' तावत् स्वयंप्रभे खलु पर्वते ।५। 'ता गिरिराय-  
सि णं पव्वयंसि' तावत् गिरिराजे खलु पर्वते ।६। 'ता रयणुच्चयंसि णं पव्वयंसि' तावत्  
रत्नोच्चये खलु पर्वते ।७। 'ता सिलुच्चयंसि णं पव्वयंसि' तावत् शिलोच्चये खलु पर्वते ।८।  
'ता लोयमज्जंसि णं पव्वयंसि' तावत् लोकमध्ये खलु पर्वते ।९। 'ता लोयणाभिसि णं पव्व-  
यंसि' तावत् लोकनाभौ खलु पर्वते ।१०। 'ता अच्छंसि खलु पव्वयंसि' तावत् अच्छे खलु  
पर्वते ।११। 'ता सूरियावत्तंसि णं पव्वयंसि' तावत् सूर्यावर्त्ते खलु पर्वते ।१२। 'ता सूरि-  
यावरणंसि णं पव्वयंसि' तावत् सूर्यावरणे खलु पर्वते ।१३। 'ता उत्तमंसि णं पव्वयंसि' तावत्  
उत्तमे खलु पर्वते ।१४। 'ता दिसादिसि णं पव्वयंसि' तावत् दिशादौ खलु पर्वते ।१५। 'ता  
अवत्तंसि णं पव्वयंसि' तावत् अवतसे खलु पर्वते ।१६। 'ता धरणिस्सीलंसि णं पव्वयंसि'  
तावत् धरणीक्रीले खलु पर्वते ।१७। 'ता धरणिसिगंसि णं पव्वयंसि' तावत् धरणिशृङ्गे खलु  
पर्वते ।१८। 'ता पव्वत्तिदंसि णं पव्वयंसि' तावत् पर्वतेन्द्रे खलु पर्वते ।१९। 'एगे पुण' एके  
विंशतितमप्रतिपत्तिवादिन पुनः 'एवमाहंगु' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति 'ता'  
तावत् 'पव्वयरायंसि णं पव्वयंसि' पर्वतराजे खलु पर्वते 'सूर्यस्स' सूर्यस्य 'लेस्सा' लेख्या  
तेजोरूपा 'पट्टिहया' प्रतिहता 'आहिया' अख्याता 'ति वएज्जा' इति वदेत् । उपसंहारमाह—  
'एगे' एके विंशतितमाः परमतवादिनः 'एवं' एव पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंगु' आहुः कथयन्ति ॥२०॥

यद्यप्येते मन्दरादयः सर्वेऽपि शब्दा वस्तुत एकार्यिका एव, तथापि भिन्नाभिप्रायत्वेन  
कथितत्वादेते विंशतिरपि प्रतिपत्तिवादिनो मिथ्याप्ररूपका एवेति प्रदर्श्य माम्प्रतं भगवान् स्वमत-  
प्रदर्शयन्नाह—'वयं पुण इत्यादि ।

'वयं पुण' वयं तु अत्र 'पुन' शब्द 'तु' इत्यर्थे, 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण  
'वयामो' वदाम कथयाम । तदेवाह—'ता' इत्यादि । 'ता' तावत् यत्र लेख्या प्रतिहता भवति  
स पर्वतः 'मंदरे वि पवुच्चइ' मंदरोऽपि प्रोच्यते, 'मेरुवि पवुच्चइ' मेरुपि प्रोच्यते 'जाव'  
यावत्, यावत्पदेन मध्यगतानां मनोरमादारभ्य पर्वतान्तरपर्यन्तानां सप्तदशानां ग्रहणं भवति द्वौ  
मन्दरमेरुनामानौ पर्वतौ पूर्वं सूत्रे प्रोक्तौ । 'पव्वयरायावि पवुच्चइ' पर्वतराजोऽपि विंशति-



तमः प्रोच्यते, पर्वतराजोऽपि स एव प्रोच्यते नान्यः कश्चिदन्यः पर्वत इति । अयमेको पर्वतो विंशतिनामभिः कथं ख्यात इति तेषामर्थाधिकारः प्रदर्श्यते तथाहि—

- (१) मन्दरः—पल्योपमस्थितिकमन्दराभिघदेवनिवासस्थानयोगात् ।
- (२) मेरुः—तस्य समस्ततिर्यगूलोकमध्यभागस्य मर्यादाकारित्वात् ।
- (३) मनोरमः—अतिसुरूपतया देशानां मनोरमणहेतुक्त्वात् ।
- (४) सुदर्शनः—जाम्बूनदजातीय सुवर्णमयत्वेन वज्ररत्नवहुलत्वेन च मनोमोदजनकसुषुद-  
र्शनवत्त्वात् ।
- (५) स्वयंप्रभः—रत्नबहुलतया आदित्यादिनिरपेक्षस्वयंप्रभावत्वात् ।
- (६) गिरिराजः—सर्वगिरीणामुच्चैस्त्वेन तीर्थकरजन्मोत्सवाभिषेकाश्रयत्वेन च गिरीणां मध्ये  
राजसादृश्यात् ।
- (७) रत्नोच्चयः—नानाविधरत्नानामतिशयेन चयस्थानत्वात् ।
- (८) शिलोच्चयः—पाण्डुकम्बलादिशिलानां तदुपरि चयसद्भावात् ।
- (९) लोकमध्यः—समस्ततिर्यगू लोकस्य मध्यवर्त्तित्वात् ।
- (१०) लोकनाभिः—स्थालमध्यस्थित समुन्नतवृत्तचन्द्रतुल्यत्वेन स्थालाकारतिर्यगूलोकस्य नाभि-  
सादृश्यात् ।
- (११) अच्छः—अतिनिर्मलजाम्बूनदसुवर्णवज्रादिरत्नबहुलत्वेन स्वच्छकान्तिमत्त्वात् ।
- (१२) सूर्यावर्तः—सूर्यस्य उपलक्षणाच्चन्द्रग्रहनक्षत्रतारारूपाणां प्रदक्षिणावर्तस्थानत्वात् ।
- (१३) सूर्यावरणः—सूर्यादिभिः परिभ्रमणशीलैरावृतत्वात् ।
- (१४) उत्तमः—गिरीणां मध्ये सर्वोत्कृष्टत्वेन उत्तमत्वात् ।
- (१५) दिशादिः—गोस्तनाकाराष्ट्रप्रदेशात्मकरुचकादेव दिग्विदिशामादिज्ञायते, तस्यमध्यवर्त्तित्वात्
- (१६) अवतंसकः—गिरीणां चूडामणिसादृश्यात् ।

एषां षोडशानां नामसंभ्राहकं गाथाद्वयं जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिप्रसिद्धं—

यथा—“मंदर-मेरु-मनोरम, सुदंसण-सयंप्रभेय गिरिराया ।

रयणोच्चय सिलोच्चय, मज्झे लोगस्स नाभी य ॥१॥

अच्छेय सूरियावत्ते, सूरियावरणे इय ।

उत्तमे य दिसाई य वडिंसे इय सोलसे ॥२॥

छाया पूर्वप्रदर्शितनामभिः सुगमैवेति ।

(१७) धरणीकीलः—पृथिव्या. कीलकसादृश्यात् ।

(१८) धरणिशृङ्गः—पृथिव्या. शृङ्गसादृश्यात् ।

(१९) पर्वतेन्द्रः—पर्वतानां मध्ये इन्द्रसादृश्यात् ।

(२०) पर्वतराजः—पर्वतानां मध्ये राजसादृश्यात् । इति विंशतिर्नामानीति ।

एतेषां शब्दानामेकार्थिकत्वे सत्यपि भिन्नार्थप्रतिपादकत्वेन एता विंशतिरपि प्रतिपत्तयो मिथ्यारूपा एवेति विज्ञेयम् ।

अथ भगवान् सूर्यलेखायाः प्रतिहृतिस्वरूपं प्रदर्शयति—‘ता जे णं’ इत्यादि । इयं च लेखाप्रतिहृतिः मन्दरेऽप्यस्ति अन्यत्रापि चास्तीत्याह—‘ता’ तावत् ‘जे णं पुग्गला’ ये खलु पुद्गलाः मेरुतटभित्तिसंस्थिताः ‘सुरियस्स लेस्सं, सूर्यस्य लेखां ‘फुसंति’ स्पृशन्ति ‘ते णं पुग्गला’ ते खलु पुद्गलाः ‘सुरियस्स लेस्सं’ सूर्यस्य लेखां ‘पडिहणंति’ प्रतिघ्नन्ति अम्यन्तरं प्रविशन्त्याः सूर्यलेखायास्तैः प्रतिस्खलितत्वात् । तथा ‘अदिट्ठा वि णं पोग्गला’ अदृष्टा अपि खलु येऽपि पुद्गला मेरुतटभित्तिसंस्थिता अपि दृश्यमानपुद्गलान्तर्गताः सन्तः सूक्ष्मत्वान्न चक्षुः स्पर्शमायान्ति ते अदृष्टा अपि पुद्गला ‘सुरियस्स लेस्सं’ सूर्यस्य लेखां ‘पडिहणंति’ प्रतिघ्नन्ति तैरपि अम्यन्तरं प्रविशन्त्याः सूर्यलेखायाः स्वशक्यनुरूपं प्रतिस्खल्यमानत्वात् । तथा पुनरपि ‘चरिमलेस्संतरगयावि णं पोग्गला’ चरमलेखान्तरगता अपि खलु पुद्गलाः येऽपि च मेरोरन्यत्र भागेऽपि च चरमलेखाविशेषं संस्पर्शन्तः पुद्गला अपि ‘सुरियस्स लेस्सं’ सूर्यस्य लेखां ‘पडिहणंति’ प्रतिघ्नन्ति तैरपि चरमलेखासंस्पर्शकत्वेन चरमलेखायाः प्रतिहन्यमानत्वात्॥सू० १॥

इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्गुरु—जप्रसिद्धवाचक पञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक—प्रविशुद्ध-

गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्रीशाहुच्छत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त “जैनशास्त्रा-

चार्य” पदभूषित—कोल्हापुर राजगुरु वालव्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर

श्रीधासीलालव्रति—विरचितायां चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

ख्यायां व्याख्यायां

पञ्चमं प्राभृतं समाप्तम् ॥५॥

॥ श्रीरस्तु ॥



## ॥ अथ पष्ठं प्राभृतं प्रारभ्यते ॥

व्याख्यातं पञ्चमं प्राभृतम् तत्र सूर्यस्य लेश्याप्रतिघातः प्रोक्तः । साम्प्रतं पष्ठं व्याख्या-  
यते, तस्य चायमर्थाधिकार — 'कहं ते ओयसंठिई' कथं ते ओजः सस्थितिः, इति पूर्वप्रति-  
ज्ञात-विषयं विवृण्वन् आदिमं सूत्रगाह—'ता कहं ते ओयसंठिई' इत्यादि ।

मूलम्—ता कहं ते ओयसंठिई आहिया ति वएज्जा, तत्थ खलु इमाओ पणवीसं  
पडिवत्तीओ पणत्ताओ, तंजहा—तत्थेगे एवमाहंसु ता अणुसममेव सूरियस्सओया अण्णा  
उप्पज्जइ, अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु । १ । एगेपुण एवमाहंसु ता अणुमुहुत्तमेव-  
सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु । २ । एवं एएणं अभि-  
ळावेणं—ता अणुराइंदियमेव । ३ । ता अणुपक्खमेव । ४ । ता अणुमासमेव । ५ । ता  
अणुउउमेव । ६ । ता अणुअयण्येव । ७ । ता अणुसंवच्छरमेव । ८ । ता अणु जुग-  
मेव । ९ । ता अणुवाससयमेव । १० । ता अणुवाससहस्समेव । ११ । ता अणु  
वाससयसहस्समेव । १२ । ता अणुपुव्वमेव । १३ । ता अणुपुव्वसयमेव । १४ ।  
ता अणुपुव्वसहस्समेव । १५ । ता अणुपुव्वमयसहस्समेव । १६ । ता अणुपलि-  
ओवममेव । १७ । ता अणुपलिओवमसयमेव । १८ । ता अणुपलिओवमसहस्समेव । १९ ।  
ता अणुपलिओवमसयसहस्समेव । २० । ता अणुसागरोवममेव । २१ । ता अणुसागरोवम  
सयमेव । २२ । ता अणुसागरोवमसहस्समेव । २३ । ता अणुसागरोवमसयसहस्समेव  
। २४ । एगे एवमाहंसु—ता अणुउस्सप्पिणि ओसप्पिणिमेव सूरियस्स ओया अण्णा  
उप्पज्जइ अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु । २५ ।

वयं पुण एवं वयामो—ता तीसं तीसं मुहुत्ते सूरियस्स ओया अवट्ठिया भवइ,  
तेण परं सूरियस्स ओया अणवट्ठिया भवइ । छम्मासे सूरिए ओयं णिव्वुइडेइ, छम्मासे  
सूरिए ओयं अभिवुइडेइ । णिक्खममाणे न्हरिए देसं णिव्वुइडेइ, पविसमाणे सूरिए  
देसं अभिवुइडेइ । तत्थ को हेऊ ! तिवएज्जा, ता अयण्णं जवुदीवे दीवे जाव परि-  
क्खेवेणं पणत्ते । ता जया णं सूरिए सव्वम्भतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ तथा ण  
उत्तमरुद्धपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।  
से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अट्ठितराणंतं  
मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ । ता जया णं सूरिए अट्ठितराणंतं मंडलं उवसंकमिक्का  
चारं चरइ तथा णं एगेणं राइंदिएणं एगं भागं ओयाए दिवसखित्तस्स णिव्वुइट्ठिता  
रयणिखित्तस्स अभिवट्ठित्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसहिं तीसेहिं सएहिं छित्ता,

तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिया । से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसिरहोरत्तंसि अठ्ठितराणतरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए अठ्ठितराणं तरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तया णं दोहि राइंदिएहि दो भागे ओयाए दिवसखेत्तस्स णिवुद्धित्ता, २ रयणिखेत्तस्स अभिवड्ढेत्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसेहि तीसेहि सएहि छेत्ता, तया णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिया ।

एवं खलु एएण उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतर मंडलाओ मंडलं संकममाणे २ एगमेगे मंडले एगमेगेणं राइंदिएणं एगमेगं २ भागं ओयाए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेमाणे २ रयणिखेत्तस्स अभिवड्ढेमाणे २ सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्ववभंतगाओ मंडलाओ सव्वगाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तया णं सव्ववभंतरं मंडलं पणिहाय एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं एगं तेसीयं भागसयं ओयाए दिवसखेत्तस्स निवुद्धेत्ता रयणिखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसहि तीसेहि सएहि छेत्ता, तया णं उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ । एस णं पढमे छम्मासे । एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तया णं एगेणं राइंदिएणं एगं भागं ओयाए रयणिखेत्तस्स निवुद्धेत्ता, दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ मंडलं अट्टारसहि तीसेहि सएहि छेत्ता, तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि उणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिए । से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि वाहिराणंतरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए वाहिराणंतरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तया णं दोहि राइंदिएहि दोभाए ओयाए रयणिखेत्तस्स निवुद्धेत्ता, दिवसखेत्तस्स अभिवुद्धेत्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसहि तीसेहि सएहि छेत्ता, तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि उणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहि एगसट्ठि भागमुहुत्तेहि अहिए । एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ तयाणंतर मंडलाओ मंडलं संकममाणे २ एगमेगेणं

राइंदिएणं एगमेगं भागं ओयाए रयणिखेत्तस्स णिव्वुड्ढेमाणे २, दिवसखेत्तस्स अभिव्वुड्ढेमाणे २ सव्वब्भंतंरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ । ता जया णं सूरिए सव्व-  
वाहिराओ मंडलाओ सव्वब्भंतंरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं सव्ववाहिरं  
मंडलं पणिहाय एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं एगं तेसीयं भागसयं ओयाए रयणि  
खेत्तस्स णिव्वुड्ढेत्ता, दिवसखेत्तस्स अभिव्वुड्ढेत्ता चारं चरइ, मंडलं आट्टारसहि तीसेहि  
सएहि छेत्ता, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोगए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया  
दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एस णं दोच्चे छम्मासे । एसणं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्ज-  
वसाणे । एस णं आइच्चे संवच्छरे । एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे ॥५०॥

छट्ठं पाहुडं समत्ते ॥६॥

छाया- तावत् कथं ते ओज संस्थितिः आख्याता ? इति वदेत् तत्र खलु इमाः  
पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः तद्यथा-तत्र पके पवमाहुः-तावत् अनुसमयमेव सूर्यस्य  
ओजः अन्यत् उत्पद्यते अन्यत् अपैति, पके पवमाहुः १। पके पुनः पव माहुः-तावत् अनुमु-  
हूर्त्तमेव सूर्यस्य ओजः अन्यत् उत्पद्यते, अन्यत् अपैति, पके पवमाहुः २। एवं पतेन अभिला-  
पेन-तावत् अनुरात्रिन्दिवमेव ३। तावत् अनुपक्षमेव ४। तावत् अनुमासमेव ५। तावत् अनु-  
क्रुमेव ६। तावत् अन्वयनमेव ७। तावत् अनुसंवत्सरमेव ८। तावत् अनुयुगमेव ९।  
तावत् अनुवर्षशतमेव १०। तावत् अनुवर्षसहस्रमेव ११। तावत् अनुवर्षशतसहस्रमेव १२।  
तावत् अनुपूर्वमेव १३। तावत् अनुपूर्वशतमेव १४। तावत् अनुपूर्वसहस्रमेव १५। तावत्  
अनुपूर्वशतसहस्रमेव १६। तावत् अनुपल्योपमेव १७। तावत् अनुपल्योपमशतमेव १८।  
तावत् अनुपल्योपमसहस्रमेव १९। तावत् अनुपल्योपमशतसहस्रमेव २०। तावत् अनुसा-  
गरोपममेव २१। तावत् अनुसागरोपमशतमेव २२। तावत् अनुसागरोपमसहस्रमेव २३।  
तावत् अनुसागरोपमशतसहस्रमेव २४। पके पुनः पवमाहुः-तावत् अनूत्सर्पिण्यवसर्पिणी-  
मेव सूर्यस्य ओजः अन्यत् उत्पद्यते अन्यत् अपैति, पके पव माहुः २५।

वयं पुनः एवं वदामः-तावत् त्रिशतं त्रिशतं मुहूर्त्तान् सूर्यस्य ओज अवस्थितं  
भवति, ततः परं सूर्यस्य ओजः अनवस्थितं भवति । पणमासान् सूर्यः ओजः निर्वर्धयति,  
पणमासान् सूर्य ओजः अभिवर्धयति । निष्कामन् सूर्यः देश निर्वर्धयति, प्रविशन् सूर्यः  
देशमभिवर्धयति । तत्र को हेतुः ? इति वदेत् । तावत् अयं खलु जम्बूद्वीपो द्वीपः यावत्  
परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा  
खलु उत्तमकाष्ठा प्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जवन्यिका द्वादशमुहूर्त्ता  
रात्रिर्भवति । स निष्कामन् सूर्यः नवं संवत्सरं अयन् प्रथमे अहोरात्रे अभ्यन्तरानन्तर  
मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः अभ्यन्तरानन्तरं मण्डलमुपसं-  
क्रम्य चारं चरति तदा खलु पकेन रात्रिन्दिवेन पकं भागम् ओजसा दिवसक्षेत्रस्य निर्वर्धय,  
रजनीक्षेत्रस्य अभिवर्धय चारं चरति, मण्डलम् अष्टादशभिः त्रिशता शतैः छित्वा तदा खलु  
अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् ऊनः, द्वादशमुहूर्त्ता रात्रि-

भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुत्ताभ्यामधिका । स निष्क्रामन् सूर्य द्वितीयेऽहोरात्रे आभ्यन्तरानन्तरं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः आभ्यन्तरानन्तरं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु द्वाभ्यां रात्रिन्दिवाभ्यां द्वौ भागौ ओजसा दिवसक्षेत्रस्य निर्वर्ध्य २ रजनीक्षेत्रस्य अभिवर्ध्य चारं चरति, मण्डलम् अष्टादशभिः त्रिशतांशैः छित्त्वा, तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तैः ऊन द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तरधिका । एवं खलु पतेन उपायेन निष्क्रामन् सूर्यः तदनन्तरात् तदनन्तरं मण्डलात् मण्डलं संक्रामन् २ एकैकस्मिन् मण्डले एकैकेन रात्रिन्दिवेन एकैकं भागम् ओजसा दिवसक्षेत्रस्य निर्वर्धयन् २, रजनीक्षेत्रस्य अभिवर्धयन् २ सर्ववाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरात् मण्डलात् सर्ववाह्यं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्रणिधाय एकेन व्यशीतिकेन रात्रिन्दिवशतेन एकं व्यशीतिकं भागशतम् ओजसा दिवसक्षेत्रस्य निर्वर्ध्य, रजनीक्षेत्रस्य अभिवर्ध्य चारं चरति, मण्डलम् अष्टादशभिः त्रिशतांशैः छित्त्वा, तदा खलु उत्तमकाण्डा प्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । पतत् खलु प्रथमं पण्मासम् । पतत् खलु प्रथमस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् ॥

सः प्रविशन् सूर्यः द्वितीयं पण्मासम् अयन् प्रथमे अहोरात्रे बाह्यानन्तरं मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यानन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु एकेन रात्रिन्दिवेन एकं भागम् ओजसा रजनीक्षेत्रस्य निर्वर्ध्य दिवसक्षेत्रस्य अभिवर्ध्य चारं चरति, मण्डलम् अष्टादशभिस्त्रिशतांशैः छित्त्वा, तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् ऊना द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति द्वाभ्यामेकपट्टिभागमुहूर्त्ताभ्याम् अधिकाः । स प्रविशन् सूर्यः द्वितीये अहोरात्रे बाह्यानन्तरं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः बाह्यानन्तरं तृतीयं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु द्वाभ्यां रात्रिन्दिवाभ्यां द्वौ भागौ ओजसा रजनीक्षेत्रस्य निर्वर्ध्य, दिवसक्षेत्रस्य अभिवर्ध्य चारं चरति, मण्डलम् अष्टादशभिः त्रिशतांशैः छित्त्वा, तदा खलु अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तरूना, द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति चतुर्भिरेकपट्टिभागमुहूर्त्तैः रधिकाः । एवं खलु पतेन उपायेन प्रविशन् सूर्यः तदनन्तरात् तदनन्तरं मण्डलाद् मण्डलं संक्रामन् २ एकैकेन रात्रिन्दिवेन एकैकं भागम् ओजसा रजनीक्षेत्रस्य निर्वर्ध्य २, दिवसक्षेत्रस्य अभिवर्ध्य २ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं उपसंक्रम्य चारं चरति । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वबाह्यात् मण्डलात् सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु सर्वबाह्यं मण्डलं प्रणिधाय एकेन व्यशीतिकेन रात्रिन्दिवशतेन एकं व्यशीतिकं भागशतम् ओजसा रजनीक्षेत्रस्य निर्वर्ध्य दिवसक्षेत्रस्य अभिवर्ध्य चारं चरति, मण्डलम् अष्टादशभिः त्रिशतांशैः छित्त्वा, तदा खलु उत्तमकाण्डा प्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । पतत् खलु द्वितीयं पण्मासम् । पतत् खलु द्वितीयस्य पण्मासस्य पर्यवसानम् । पण् खलु आदित्यः संवत्सरः । पतत् खलु आदित्यस्य संवत्सरस्य पर्यवसानम् ॥ सू० १ ॥

॥ चन्द्रहन्त्यां पट्टं प्राप्तं समाप्तम् ६ ॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘ते’ तव भवतो मते ‘कहं’ कथं—केन प्रकारेण किं सर्वदा एकरूपा उत्तान्यथा ‘ओयसंठिह्’ ओज संस्थितिः ओजसः प्रकाशस्य संस्थितिः—सस्थानम् अवस्थानमित्यर्थ ‘आहिया’ आख्याता कथिता ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् हे भगवन् कथयतु । इति गौतमस्य प्रश्नः । अथ भगवान् एतद्विषये अन्यतैर्थिकानां मान्यतारूपा यावत्यः प्रतिपत्तयः सन्ति ताः प्रदर्शयति—‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ खलु’ तत्र ओजः संस्थितिर्विषये खलु ‘इमाओ’ इमा अग्रे वक्ष्यमाणाः ‘पणवीसं’ पञ्चविंशति ‘पडिवत्तओ’ प्रतिपत्तयः परमतरूपा ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञा कथिता ‘त जहा’ तद्यथा ता यथा ‘तत्थेगे’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र पञ्चविंशति सङ्ख्यकेषु प्रतिपत्तिवादिषु ‘एगे’ एके केचन प्रथमा ‘एवं’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ कथयन्ति, किं कथयन्तीति प्रदर्शयति—‘ता अणुसमयमेव’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अणुसमयमेव’ अनुसमयमेव प्रतिममयमेव समये समये प्रतिक्षणमित्यर्थः. ‘सूरियस्स’ सूर्यस्य ‘ओया’ ओजः प्रकाशः, सूत्रे ‘ओया’ इति स्त्रीत्वं प्राकृतत्वात् ‘अण्णा उप्पज्जइ’ अन्यत् उत्पद्यते तथा ‘अण्णा’ अन्यत् अपरमेव ओजः ‘अवेड’ अपैति पृथक् भवति, अयं भावः सूर्यस्योजः प्राक्तनं भिन्नप्रमाणमुत्पद्यते प्राक्तनाद् भिन्नमेव ओजः विनश्यति इति । उपसंहागमाह—‘एगे’ एके प्रथमा ‘एवं’ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्तीति । १। ‘एगे पुण’ एके द्वितीया पुन ‘एवमाहंसु’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः—‘ता’ तावत् ‘अणुमुहुत्तमेव’ अनुमुहूर्त्तमेव प्रतिमुहूर्त्तमेव ‘सूरियस्स ओया’ सूर्यस्य ओजः ‘अण्णा उप्पज्जइ’ अन्यत् उत्पद्यते, ‘अण्णा अवेड’ अन्यत् यत् पूर्वमासीत् तत् अपैति विनश्यति, उपसंहारः—‘एगे’ एके द्वितीयाः ‘एवं’ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । २। ‘एवं’ एवम् ‘एएणं’ एतेन आद्य प्रतिपत्तिद्वयप्रोक्तेन ‘अभिलावेणं’ अभिलापेन अभिलापप्रकारेण अग्रेऽपि विज्ञेयमिति भावः । तथा च—‘ता’ तावत् ‘अणुराइदियमेव’ अनुरात्रिन्दिवमेव प्रत्येकमहोरात्रमेव । ३। ‘ता अणुपक्खमेव’ तावत् अनुपक्षमेव । ४। ‘ता अणुमासमेव’ तावत् अनुमासमेव । ५। ‘ता अणुउउ मेव’ तावत् अनुक्तुमेव प्रतिवसन्तादिरूपमेव । ६। ‘ता अणुअयणमेव’ तावत् अन्वयनमेव, अयनं नाम दक्षिणायनोत्तरायणरूपं द्वयम् । ७। ‘ता अणुसंवच्छरमेव’ तावत् अनुसंवत्सरमेव, संवत्सर—द्वादशमासरूपः । ८। ‘ता अणुजुगमेव’ तावत् अनुयुगमेव पञ्चवर्षात्मकयुगमेव । ९। ‘ता अनुवाससयमेव’ तावत् अनुवर्षशतमेव । १०। ‘ता अणुवाससहस्समेव’ तावत् अनुवर्षसहस्रमेव ॥ ११ ॥ ता अणुवाससयसहस्समेव’ तावत् अनुवर्षशतसहस्रमेव अनुलक्षवर्षमेवेत्यर्थः । १२। ‘ता अणुपुव्वमेव’ तावत् अनुपूर्वमेव ॥ १३ ॥ ता अणुपुव्वसयमेव तावत् अनुपूर्वशतमेव । १४। ‘ता अणुपुव्वसहस्समेव’ तावत् अनुपूर्वसहस्रमेव, १५। ‘ता अणुपुव्वसयसहस्समेव’ तावत् अनुपूर्वशतसहस्रमेव, शतसहस्रमिति लक्षम् । १६। ‘ता





‘देसं’ देश भागैकरूप प्रत्येकमण्डले ‘णिब्वुड्डेइ’ निर्वर्धयति हापयति, ‘पविसमाणे’ प्रविशन् सर्ववाह्यमण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुखं गच्छन् ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘देसं’ देशं भागैकरूपं प्रत्येकमण्डले ‘अभिवड्डेइ’ अभिवर्धयति तत्र वृद्धिं करोतीति । अत एवोच्यते सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारसमये त्रिंशन्मुहूर्तान् यावत् परिपूर्णतया सूर्यस्य ओजः अवस्थितं तिष्ठति, ततः परम् अनवस्थितमिति । अत्र गौतमः प्रश्नयति—‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र—सूर्यो जसोऽवस्थितानवस्थितविषये ‘को’ किट्ठः ‘हेऊ’ हेतुः तत्र किं कारणम् ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् हे भगवन् तत्र कारणं वदतु कथयतु । अथ भगवान् तत्कारणं प्रदर्शयन्नाह—‘ता अयण्णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘अयण्णं’ अय खलु लोकप्रसिद्धः ‘जम्बूद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपमध्यजम्बूद्वीपः ‘जाव’ यावत् ‘परिक्खेवेणं पण्णत्ते’ परिक्षेपेण प्रज्ञप्तः, यावत्पदेन जम्बूद्वीपप्रमाणं सर्वमत्र वाच्यम् । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘सव्वभंत्तरं मंडलं’ उवसंकमिन्ता चारं चरइ’ सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंकम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षसपन्नः ‘उक्कोसए’ उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः ‘अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, ‘जहणिया’ जघन्यिका सर्वलब्धी ‘दुवालसमुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवतीति ज्ञातव्यम् ।

अथ सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलान्निष्क्रमणसमयव्यवस्थां प्रदर्शयति—‘से णिक्खममाणे’ इत्यादि । ‘से’ सः ‘णिक्खममाणे’ निष्क्रामन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्ववाह्यमण्डलाभिमुखं गच्छन् ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘णवं संवच्छर’ नवं संवत्सरं दिवसहापनरात्रिवर्धनरूपम् ‘अयमाणे’ अयन् प्राप्तुवन् ‘पढमंसि अहोरत्तंसि’ प्रथमेऽहोरात्रे ‘अभिभतराणंत्तरं मंडलं’ अभ्यन्तरानन्तरं सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद् द्वितीयं मण्डलम् ‘उवसंकमिन्ता चारं चरइ’ उपसंकम्य चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘अभिभतराणंत्तरं मंडलं’ अभ्यन्तगनन्तरं द्वितीयं मण्डलम् ‘उवसंकमिन्ता चारं चरइ’ उपसंकम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘एगेणं राइदिण्णं’ एकेन रात्रिन्दिवेन एकाहोरात्रेण सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतेन ‘एगं भागं ओयाए’ एकं भागमोजमः ‘दिवसखित्तस्स’ दिवसक्षेत्रस्य दिवसक्षेत्रगतस्य ‘णिब्वुड्डित्ता’ निर्वर्धयति हापयित्वा प्रथमक्षणादूर्ध्वं शनैः शनैः कलामात्रहापनेन अहोरात्रस्य पर्यन्तभागे न्यूनीकृत्य, तथा एवमेव ‘रयणिखेत्तस्स’ रजनक्षेत्रस्य रजनीक्षेत्रगतस्य ओजसस्तमेव एकं भागम् ‘अभिवड्डित्ता’ अभिवर्धयति च ‘चारं चरइ’ चारं चरति मण्डलं कैच्छित्त्वा एकं भागं हापयति वर्धयतीत्यत्राह ‘मंडलं’ मण्डलं सर्वाभ्यन्तराद् द्वितीयं मण्डलम् ‘अट्टारसहि तीमेहि सएहि’ अष्टादशभिः त्रिंशता शनैः त्रिंशदधिकाष्टादशशतैः (१८३०) ‘छित्ता’ छित्त्वा विभज्य । अयं भावः—एकस्य मण्डलस्य त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागाः कथ्यन्ते, तत्सम्बन्धिनमेकं भागमिति ।

एते पुनस्त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागाः कथं कल्प्यन्ते ? इति प्रदर्श्यते—इह—एकैकं मण्डलं द्वौ सूर्यौ एकैकेनाहोरात्रेण परिभ्रम्य पूरयतः । अहोरात्रश्च त्रिंशन्मुहूर्तप्रमाणो भवति, प्रतिसूर्यं चाहोरात्रगणनायां परमार्थतो द्वयोः सूर्ययोः द्वौ अहोरात्रौ भवतः । अतो द्वयोरहोरात्रयोर्मुहूर्ताः षष्टिसंख्यका जायन्तेऽतो मण्डलं प्रथमतः षष्ट्या भागैर्विभज्यते एकस्य मण्डलस्य षष्टिभागा जाता इत्यर्थः । अथ निष्क्रामन्तौ द्वौ सूर्यौ प्रत्यहोरात्र प्रत्येकं द्वौ द्वौ मुहूर्तैकषष्टिभागौ हापयत, प्रविशन्तौ चाभिवर्धयत, ततश्च द्वौ मुहूर्तैकषष्टिभागौ समुदितौ भवतः, तयोरेकः सार्धत्रिंशत्तमो भागो भवति, तत षष्टिरपि भागाः सार्धत्रिंशता गुण्यन्ते जातास्त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागा  $(६० \times ३०॥ = १८३०)$  । अत्र गुण्याङ्काः षष्टि(६०) गुणकाङ्का सार्धत्रिंशत्  $(३०॥)$  अनयोर्गुणने समायाति यथोक्ता संख्या  $(१८३०)$  इति ।

एव निष्क्रामन् सूर्यः प्रतिमण्डलं त्रिंशदधिकाष्टादशशतसंख्यकभागानां सत्कमेकैकं भागं दिवसक्षेत्रगतस्य ओजसः (प्रकाशस्य) हापयन् हापयन् रजनीक्षेत्रस्य चाभिवर्धयन् अभिवर्धयन् सूर्यः सर्ववाह्यमण्डले गच्छति ततः सर्ववाह्यमण्डलपर्यन्तमेव वक्तव्यम् ।

सर्ववाह्यमण्डले त्र्यशीत्यधिकमेकं शतं  $(१८३)$  भागानां दिवसक्षेत्रगतस्य प्रकाशस्य हापनेन रजनीक्षेत्रस्य चाभिवर्धनेन भवति । एतच्च त्र्यशीत्यधिकं भागशतं त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागानां दशमो भागो भवति, ततः सर्वाभ्यन्तरान्मण्डलात् सर्ववाह्यमण्डले दिवसक्षेत्रस्य जम्बूद्वीपचक्रवालदशभागस्तुट्यति, रजनीक्षेत्रस्य चाभिवर्धते इति पूर्वमभिहितमेव ।

एवमेव सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं प्रविशन् प्रतिमण्डलं त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागानां सत्कमेकैकं भागं दिवसक्षेत्रगतस्य प्रकाशस्याभिवर्धयन् रात्रिक्षेत्रगतस्य प्रकाशस्य च हापयन् तावद् वक्तव्यं यावत् सर्वाभ्यन्तरे मण्डले त्र्यशीत्यधिकैकशतभागं  $(१८३)$  दिवसक्षेत्रगतस्य प्रकाशस्याभिवर्धयति, रजनीक्षेत्रस्य च त्र्यशीत्यधिकैकशतभागं हापयति । एतत् त्र्यशीत्यधिकं भागशतं च जम्बूद्वीपचक्रवालस्य दशमो भागो भवति, ततः सर्ववाह्यमण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डले दिवसक्षेत्रगतस्य प्रकाशस्यैको दशमश्चक्रवालभागोऽभिवर्धते, रजनीक्षेत्रस्य चैपस्तुट्यति, इति यत् प्रागभिहितं तत्समुचितमेवेति ।

एतत्सर्वं भगवान् मूले प्रदर्शयिष्यति । तदेवाह—‘तया णं’ इत्यादि । ‘तया णं’ तदा सूर्यस्य निष्क्रमणममये खलु यदा एकेन रात्रिन्दिनेन एकं भागं दिवसक्षेत्रगतस्य प्रकाशस्य हापयित्वा, रजनीक्षेत्रस्य चाभिवर्धयन् सूर्यधारं चरति तदा इत्यर्थः, ‘अद्वारममुहुत्ते दिवसे भवत’ अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति किन्तु स ‘दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे’ द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्ताभ्यामून्—हीनो भवति, ‘दुवालममुहुत्ता राट् भवत’ द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति, मा च ‘दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि’ अहिया द्वाभ्यामेकषष्टिभागमुहूर्ताभ्यामधिका भवतीति ।

पुनश्च—‘से’ सः ‘णिक्रममाणे स्वरिण’ निष्कामन् सूर्यः ‘दोच्चंसि अहोरत्तंसि’ द्वितीयेऽहोरात्रे ‘अभिन्तराणंतरं तच्चं मंडलं आभ्यन्तरानन्तरम् सर्वाभ्यन्तरमण्डलादग्नेतनं तृतीयमण्डलम् ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘स्वरिण’ सूर्यः ‘अभिन्तराणंतरं तच्चं मंडलं, आभ्यन्तरानन्तरं तृतीयं मण्डलम् ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ उपसंकम्य चारं चरति ‘तया णं’ नदा खलु ‘दोहिं राइदिणहिं’ द्वाभ्यां रात्रिन्दिवाभ्यां ‘दो भागे’ द्वौ भागौ ‘ओयाण्’ ओजसः ‘दिवसखेत्तस्स’ दिवसक्षेत्रस्य दिवसक्षेत्रगतस्य ‘णिव्वुड्ढेत्ता’ निर्वर्धय—हापयित्वा, तथा—‘रयणिखेत्तस्स’ रजनीक्षेत्रगतस्य रजनीक्षेत्रगतस्य ‘अभिव्वुड्ढेत्ता’ अभिवर्धय ‘चारं चरइ’ चारं चरति, ‘मंडल’ मण्डलम् ‘अट्टारत्तहिं तीसेहिं सएहिं’ अष्टादशभिः त्रिंशता शतैः त्रिंशदधिकाष्टादशशतैः ‘छेत्ता’ छित्त्वा विभज्य मण्डलस्य विभागाः करणीया इत्यर्थः । ‘तया णं’ तदा खलु ‘अट्टारत्तमुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तौ दिवसो भवति, स च ‘चउहिं एगसद्धिभागमुहुत्तेहिं’ चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहूर्त्तैः ‘ऊणे’ ऊनहीनो भवति । तथा ‘दुवाल्समुहुत्ता राइ भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तौ रात्रिर्भवति, सा च ‘चउहिं एगसद्धिभागमुहुत्तेहिं’ चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहूर्त्तैः ‘अहिया’ अधिका भवति । ‘एवं खलु’ एवम्—अनेन प्रकारेण खलु ‘एएण’ एतेन पूर्वप्रदर्शितेन ‘उवाएण’ उवायेन युक्तिरूपेण ‘णिक्रममाणे स्वरिण’ निष्कामन् सूर्यः ‘तयाणंतराओ तयाणंतरं’ तदनन्तरात् तदनन्तरं ‘मंडलाओ मंडलं’ मण्डलान्मण्डलम् एकस्मान्मण्डलाद् अग्नेतनं द्वितीयं मण्डलं—‘संकममाणे २’ सकामन् २ ‘एगमेगे मंडले’ एकैकस्मिन् मण्डले ‘एगमेगेणं राइदिण’ एकैकेन रात्रिन्दिवेन—‘एगमेगं भागं’ एकैकं भागम् ‘ओयाण्’ ओजसः ‘दिवसखेत्तस्स’ दिवसक्षेत्रस्य दिवसक्षेत्रगतस्य ‘णिव्वुड्ढेमाणे २’ निर्वर्धयन् २ हापयन् २, ‘रयणिखेत्तस्स’ रजनीक्षेत्रगतस्य ओजसश्च एकैकं भागम् ‘अभिव्वुड्ढेमाणे २’ अभिवर्धयन् २, ‘सव्ववाहिरं मंडलं’ सर्वबाह्यं मण्डलम् ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘स्वरिण’ सूर्यः ‘सव्ववभंतराओ मंडलाओ’ सर्वाभ्यन्तरान्मण्डलात् ‘सव्ववाहिरं मंडलं’ सर्वबाह्यं मण्डलम् ‘उवसंकमिता चारं चरइ’ उपसक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘सव्ववभंतर मंडलं’ सर्वाभ्यन्तर मण्डलं ‘पणिहाय’ प्रणिधाय अवधीकृत्य ‘एगेणं नेमीएणं राइदियसएण’ एकेन त्र्यशीतिकेन त्र्यशीत्यधिकेन रात्रिन्दिवशनेन त्र्यशीत्यधिकैकशतसप्त्यकैरहोरात्रे (१८३) ‘एगं तेसीयं भागमयं’ एकं त्र्यशीतिकं भागशतं त्र्यशीत्यधिकैकशततम भागम् ‘ओयाण्’ ओजसः ‘दिवसखेत्तस्स’ दिवसक्षेत्रगतस्य ‘णिव्वुड्ढेत्ता’ निर्वर्धय हापयित्वा, ‘रयणिखेत्तस्स’ रजनीक्षेत्रस्य च ‘अभिव्वुड्ढेत्ता’ अभिवर्धय चारं चरति, मण्डलम् तन्मण्डलं ‘अट्टारत्तहिं तीसेहिं सएहिं’ अष्टादशभिः त्रिंशता अधिकं शतैः (१८३०) ‘छेत्ता’ छित्त्वा विभज्य विभज्यन्ते इत्यर्थः

भागाः क्रियन्ते इति भाव । 'तया ण' तदा खलु तत्प्रस्तावे खलु 'उत्तमकट्टपत्ता' उत्तमकाष्ठा-  
प्राप्ता परमप्रकर्षयुक्ता 'उक्करोसिया' उक्कर्षिका सर्वगुर्वी 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टाद-  
शमुहुत्ता रात्रिर्भवति 'जहणण' जग्न्यक सर्वलवु 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमु-  
हुत्तो दिवसो भवति । उपसहारमाह—'एस णं' इत्यादि । 'एस णं' एतत् पूर्वप्रदर्शित खलु 'पढमे  
छम्मासे' प्रथमं सूर्यस्य निष्कामणेन सजानं रात्रिवृद्धि-दिवमहानिरूप षण्मामम् । 'एस णं'  
एतदेव खलु 'पढमस्स छम्मासस्स' प्रथमस्य षण्मासस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानम्—अन्ति-  
ममहोरात्रमिति ॥

अथ सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डले प्रवेशस्य वक्तव्यतामाह—'से पविसमाणे' इत्यादि ।

'से स 'पविसमाणे' प्रतिशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डलाभिमुख गच्छन् 'सूरिए' सूर्य-  
'दोच्चं' द्वितीयं दिवसवृद्धिरात्रिहानिरूप 'छम्मासं' षण्मासं 'अयमाणे' अयन् प्राप्नुवन् 'पढ-  
मंसि अटोरत्तंसि' प्रथमेऽहोरात्रे 'वाहिराणंतरं मंडलं' बाह्यानन्तरं सर्वबाह्यमण्डलाद्वितीय  
मण्डलम् 'उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति । 'ता' तावत् 'जया ण' यदा खलु  
'सूरिए' सूर्यः 'वाहिराणंतरं मंडलं' बाह्यानन्तरं द्वितीयं मण्डलम् 'उवसंक्रमित्ता चारं चरइ'  
उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया ण' तदा खलु 'एगे णं राइंदिएणं' एकेन रात्रिन्दिवेन 'एगं  
भागं' एक भागम् 'ओयाए' ओजस प्रकाशस्य, कीदृशस्य १- 'रयणिखेत्तस्स' रजनीक्षेत्रगतस्य  
'णिव्वुड्ढित्ता' निर्वर्ध्य हापयित्वा, तथा 'दिवसखेत्तस्स' दिवमक्षेत्रगतस्य ओजसः—एकं भागं  
'अभिबुड्ढित्ता' अभिवर्ध्य 'चारं चरइ' चारं चरति । 'मंडलं' मण्डलं च 'अट्टारसेहि तीसेहि  
सएहि' अष्टादशगनैस्त्रिंशदधिकैः 'छेत्ता' छित्त्वा विभज्य मण्डलस्य त्रिंशदधिकाष्टादशशतभागाः  
कर्तव्या इति भाव । 'तया णं' तदा खलु 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहुत्ता रात्रि-  
र्भवति, सा च 'दोहि एगसट्ठिभागमुहुत्तेहि' द्वाभ्यामेकपष्ठिभागमुहुत्ताभ्याम् 'उणा' ऊना हीना  
भवति, 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहुत्तो दिवसो भवति, स च 'दोहि एगसट्ठिभाग-  
मुहुत्तेहि अट्टिए' द्वाभ्यामेकपष्ठिभागमुहुत्ताभ्यामधिको भवति । पुनश्च 'से' स 'पविसमाणे  
सूरिए' प्रविशन् सूर्य 'दोच्चंसि अटोरत्तंसि' द्वितीयेऽहोरात्रे 'वाहिराणंतरं' बाह्यानन्तरं  
बाह्यभागादग्रेतनं 'तच्च मंडलं' तृतीय मण्डलम् 'उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति ।  
'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिए' सूर्य वाहिराणंतरं तच्चं मंडलं बाह्यानन्तरं तृतीयं  
मण्डलम् 'उवसंक्रमित्ता चारं चरइ' उपसंक्रम्य चारं चरति 'तया ण' तदा खलु 'दोहि राइं-  
दिएहि' द्वाभ्या रात्रिन्दिवाभ्या 'दो भाए. दो भागे ओयाए' ओजस 'रयणिखेत्तस्स'  
रजनीक्षेत्रगतस्य 'णिव्वुड्ढित्ता' निर्वर्ध्य हापयित्वा 'दिवसखेत्तस्स' दिवमक्षेत्रगतस्य च ओज-  
सोदो भागौ 'अभिबुड्ढित्ता' अभिवर्ध्य चारं चरति, 'मंडलं' तन्मण्डलं च 'अट्टारसेहि तीसेहि

सएहि' त्रिंशदधिकाष्टादशशतैः 'छेत्ता' छित्वा विभज्य मण्डलस्य भागान् कृत्वा सूर्यश्चारं चरतीति भावः । 'तया णं' तदा खलु अद्वारसमुद्भूता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, सा च 'चउहिं एगसद्धिभागमुद्भूतेहिं उणा' चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहूर्त्तैः उणा भवति । 'दुवालसमुद्भूते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, स च 'चउहिं एगसद्धिभागमुद्भूतेहिं' चतुर्भिरेकषष्टिभागमुहूर्त्तैः 'अहिण' अधिको भवति । 'एवं खलु' एवमनेन प्रकारेण खलु 'एएणं उवाएणं' एतेन पूर्वोक्तरूपेण उपायेन विधिना 'पविसमाणे सूरिण' प्रविशन् सूर्यः । 'तयाणतराओ तयाणंतरं' तदनन्तरात् तदनन्तरं 'मंडलाओ मंडलं' मण्डलान्मण्डलं 'संकममाणे २' संक्रमन् २ 'एगमेगेणं राइंदिएणं' एकैकेन रात्रिन्दिवेन 'एगमेगं भागं' एकैकं भागम् ओजसः 'रयणिखेत्तस्स' रजनीक्षेत्रगतस्य 'णिब्बुड्ढेमाणे २' निर्वर्धयन् २ हापयन् २, तथा 'दिवसखेत्तस्स' दिवसक्षेत्रगतस्य 'अभिबुड्ढेमाणे २' अभिवर्धयन् २ 'सव्वम्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सव्ववाहिराओ' सर्ववाह्यान्मण्डलात् 'सव्वम्भंतरं मंडलं' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलम् 'उवसंकमित्ता चारं चरइ' उपसक्रम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'सव्ववाहिरं मंडलं' सर्ववाह्यान्मण्डलं 'पणिहाय' प्रणिधाय अवधीकृत्य तत् आरभ्येत्यर्थः । 'एगेणं तेसीएणं राइंदियसएणं' त्र्यशीत्यधिकैकशत (१८३) संख्यकैः रात्रिन्दिवैः 'एगं तेसीयं भागसयं' त्र्यशीत्यधिकैकशततमं भागम् 'ओयाए' ओजसः 'रयणिखेत्तस्स' रजनीक्षेत्रगतस्य 'णिब्बुड्ढेत्ता' निर्वर्धयित्वा, तथा 'दिवसखेत्तस्स' दिवसक्षेत्रगतस्य च ओजसः एकं भागं 'अभिबुड्ढेत्ता' अभिवर्धयित्वा 'चारं चरइ' चारं चरति, 'मंडलं' तन्मण्डलं च 'अद्वारसेहिं तीसेहिं सएहिं' त्रिंशदधिकाष्टादशशतसंख्यकैः छित्वा भागान् कृत्वा मण्डलस्य भागाः कर्तव्याः । 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्टपत्ते' उत्तमकाष्ठा प्राप्तः परमप्रकर्षसंपन्नः 'उक्कोसए' उत्कर्षक सर्वोत्कृष्ट 'अद्वारसमुद्भूते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, 'जहणिया' जघन्यिका सर्वलघ्वी 'दुवालसमुद्भूता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति ।

उपसहार एवं वाच्यः, तथाहि—एव पूर्वोक्तप्रकारेण व्यवस्थायां सत्या कथ्यते यत्-प्रति सूर्यं सवत्सरपर्यन्तभागे सर्वाभ्यन्तरे मण्डले त्रिंशदं मुहूर्त्तान् यावत् सूर्यस्य परिपूर्णमोज अवस्थितं भवति, तत् परमनवस्थितं भवति । सर्वाभ्यन्तरेऽपि च मण्डले त्रिंशद् मुहूर्त्तान् यावत् परिपूर्णमवस्थितमोज कथ्यते, एतद् व्यवहारतो विज्ञेयम्, निश्चयतः पुनस्तत्रापि प्रथमक्षणादूर्ध्वं शनैः शनैः दियमाणं ज्ञातव्यम् यतो हि प्रथमक्षणादूर्ध्वं सूर्यः एकस्मान्मण्डलादनन्तरं द्वितीयमण्डलाभिमुखं चारं चरतीति ।

उप संहारमाह—‘एस णं’ इत्यादि । ‘एस णं’ एतत्खलु ‘दोच्चे छम्मसे’ द्वितीयं षण्मा-  
सम् । ‘एस णं’ एतत्खलु ‘दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे’ द्वितीयस्स षण्मासस्य पर्यवसानम्  
अन्तिममहोरात्रमिति । ‘एस णं आइच्चे संवच्छरे’ एष खलु आदित्य. संवत्सरः समाप्तः ।  
‘एस णं’ एतत् खलु ‘आइच्चस्स संवच्छरस्स’ आदित्यस्य संवत्सरस्य ‘पज्जवसाणे’ पर्यवसा-  
नम्—अन्तिममहोरात्रमस्तीति ॥सू० १॥

इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्वल्लभ—प्रसिद्धवाचक पञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक—प्रविशुद्ध-  
गणपथनैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्रीगण्डवृत्तपति कोल्हापुरराजप्रदत्त “जैनशास्त्रा-  
चार्य” पदभूषित—कोल्हापुर राजगुरु बालव्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर  
श्रीघासीलालव्रति—विरचिताया चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

ख्यायां व्याख्यायां

षष्ठं प्राप्तं समाप्तम् ॥५॥

॥ श्रीरस्तु ॥



## व्याख्यातं पठे प्राभृतम्

व्याख्यातं पठे प्राभृतम् । तत्र-ओजःसंस्थिति प्रतिपादिता, अथ सप्तमं प्राभृतं व्याख्या-  
यते तस्य चायमर्थाधिकारः 'किं ते सूरियं वरइ' किं ते सूर्यं वरयति ! हे भगवन् तव मते सूर्यं कः  
वरयति प्रकाशयति, इत्येतदधिकारं विवृण्वन्नाह—'ता किं ते सूरियं' इत्यादि ।

मूलम्—ता किं ते सूरियं वरइ आहितेति वएज्जा । तत्थ खलु इमाओ वीसई  
पडिवत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—तत्थ खलु एगे एवमाहंसु—ता मंदरे णं पव्वए सूरियं  
वरइ, एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमाहंसु—ता मेरुवणं पव्वए सूरियं वरइ, एगे एव  
माहंसु ।२। एवं एएण अभिलावेणं जाव वीसइमा पडिवत्ती जाव ता पव्वयराएणं  
पव्वए सूरियं वरइ, एगे एवमाहंसु ।२०। वयं पुण एवं वयामो मंदरे वि पवुच्चइ, मेरु वि  
पवुच्चइ, एवं जाव पव्वयराओ वि पवुच्चइ । ता जे णं पोग्गला सूरियस्स छेसं फुसंति  
ते णं पोग्गला सूरियं वरंति, अदिट्ठावि णं पोग्गला सूरियं वरंति, चरमछेस्संतरगया  
वि णं पोग्गला सूरियं वरंति ॥सू० १॥

चंद पन्नत्तीए सत्तमं पाहुडं समत्तं ॥७॥

छाया—तावत् कस्ते सूर्यं वरयति आख्यान इति वदेत् । तत्र खलु इमा विशतिः  
प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा—तत्र खलु एके एवमाहुः—तावत् मन्दरः खलु पर्वतः सूर्यं वर-  
यति, एके एवमाहुः ।१। एके पुनरेवमाहुः—तावत् मेरुः खलु पर्वतः सूर्यं वरयति, एके  
एवमाहुः ।२। एवम् एतेन अभिलापेन यावत् विशतितमा, प्रतिप्रत्तिः, यावत्—तावत् पर्वत-  
राजः खलु पर्वतः सूर्यं वरयति एके एवमाहु ।२०। वयं पुनरेवं वदामः—मन्दरोऽपि प्रोच्यते,  
मेरुरपि प्रोच्यते, एवं यावत् पर्वतराजोऽपि प्रोच्यते । तावत् ये खलु पुद्गलाः सूर्यस्य  
लेश्यां स्पृशन्ति ते खलु पुद्गला सूर्यं वरयन्ति, अदृष्टा अपि खलु पुद्गलाः सूर्यं वरयन्ति,  
चरमलेश्यान्तरगता अपि खलु पुद्गलाः सूर्यं वरयन्ति ॥सू० १॥

चन्द्रप्रक्षप्त्यां सप्तमं प्राभृतं समाप्तम् ॥७॥

व्याख्या—'ता' तावत् 'किं' क 'ते' तवमते 'सूरियं' सूर्यं 'वरइ वरयति' वर ईसा-  
याम् वरयन् आप्तुमिच्छन् स्वप्रकाशकत्वेन स्वीकुर्वन् 'आहिए' आख्यातः ? 'तिवएज्जा' इति  
वदेत् । अत्र भगवान् प्रतिपत्ती प्रदर्शयति—'तत्थ खलु' तत्र सूर्यस्य वर्णविषये खलु 'इमाओ'  
इमाः वक्ष्यमाणाः 'वीसई' विशति विशतिसप्तकाः 'पडिवत्तीओ' प्रतिपत्तय परमनरूपा  
'पणत्ता' प्रज्ञप्ताः, 'तं जहा' तद्यथा—ता यथा—'तत्थ खलु' तत्र विशति—प्रतिपत्तिवादिषु म—ये  
खलु 'एगे' एके प्रथमा 'एवं' एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु कथयन्ति 'ता' तावत्  
'मंदरे णं पव्वए' मन्दर खलु पर्वतः 'सूरियं' सूर्यं 'वरइ' वरयति मन्दर पर्वतो हि सूर्येण

मण्डलपरिभ्रम्या सर्वतः प्रकाश्यते ततः स' सूर्यं स्वप्रकाशकत्वेन वरयतीति प्रोच्यते । एवमग्रेऽपि बोध्यम् । 'एगे एवमाहंसु' एके प्रथमा एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः ॥१॥ 'एगे पुण' एके द्वितीयाः पुनः 'एवं' एवं-वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु 'ता' तावत् 'मेरु णं पव्वए' मेरुः खलु पर्वतः 'सूरियं' सूर्यं 'वरइ' वरयति, 'एगे एवमाहंसु' एके द्वितीया एव पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः । 'एवं' अनेन प्रकारेण 'एएणं' एतेन पूर्वोक्तेन 'अभिलावेणं' अभिलापेन अग्रेऽपि आलापकाः कर्त्तव्याः । कियत्पर्यन्तमित्याह—'जाव' इत्यादि । 'जाव' यावत् 'वीसइमा' विंशतितमा 'पडि-वत्ती' प्रतिपत्तिः भवेत् 'जाव' यावत् 'ता' पूर्ववत् 'पव्वयराए णं पव्वए' पर्वतराजः खलु पर्वतः 'सूरियं वरइ' सूर्यं वरयति 'एगे एवमाहंसु' एके विंशतितमा प्रतिपत्तिवादिनः एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहु कथयन्ति । अत्र मन्दरादारभ्य पर्वतराजपर्यन्तं विंशतिशृङ्गानां व्याख्या पूर्व पञ्चमप्राभृते सूर्यस्य लेख्याप्रतिघातप्रकरणे कृतेति तत्र विलोकनीया । एता विंशतिरपि—प्रतिपत्तयो मिध्यारूपाः एकस्य मन्दरस्यैव विंशतिनामवत्त्वात् तदेव भगवान् स्वमतं प्रदर्शयन्नाह—'वयं पुण' इत्यादि । 'वयं पुण' वयं पुनः वयं तु 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो' वदामः कथयामः—'मंदरेवि पवुच्चइ' मन्दरोऽपि प्रोच्यते—एते विंशतिप्रतिपत्तिवादिनः अन्यान्य नाम आश्रित्य कथयन्ति किन्तु विंशतिनामवान् एक एव पर्वतो वर्तते नान्यः । एष एव पर्वतः मन्दर इति प्रोच्यते । तथा 'मेरु वि पवुच्चइ' मेरुरपि प्रोच्यते 'एवं जाव पव्वयराओ वि पवुच्चइ' एव यावत् मनोरमादारभ्य विंशतिनामवान् पर्वतराजोऽपि प्रोच्यते एषा नाम्नां सार्थकत्वं पञ्चमप्राभृते सविस्तरं प्रदर्शितं तत्तत्र विलोकनीयम् । न केवलं मेरुरेव सूर्यं वरयति किन्तु अन्येऽपि पुद्गलाः सूर्यं वरयन्तीत्याह—ता जे ण' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जे णं' ये खलु 'पोगगला' पुद्गलाः 'सूरियस्स लेस्सं फुमंति' सूर्यस्य लेख्यां स्पृशन्ति 'ते णं पोगगला' ते खलु पुद्गलाः 'सूरियं वरंति' सूर्यं वरयन्ति पुनश्च 'अदिट्ठा वि णं पोगगला' अदृष्टा अपि खलु पुद्गला ये च प्रकाश्यमानपुद्गलस्कन्धान्तर्गता मेरुरिधता सूर्येण प्रकाशिता अपि अतिसूक्ष्मत्वान्न दृष्टिस्पर्शमुपयान्ति ते अदृष्टा अपि पुद्गला न्वद् पागुक्कगीया 'सूरियं वरंति' सूर्यं वरयन्ति, तेषामपि सूर्येण प्रकाश्यमानत्वात् । पुनश्च 'वरमलेस्संतरगया वि णं पोगगला' चरम-लेख्यान्तर्गता अपि सूर्यप्रकाशान्तर्वर्तिनोऽपि खलु पुद्गला 'सूरियं वरंति' सूर्यं वरयन्तीति ॥मृ०१॥

इति श्री-विश्वविद्यान-जगद्वल्लभ प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभ पाकलितरत्निकलापालापक-प्रविशुद्ध-

गणपथनैकग्रन्थनिर्मापक-वादिमानमर्दक-श्रीगोतु-रूपि जीव्हापुरगान्प्रदत्त 'जैनशाखा-

चार्य' पदभूषित-कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि-जैनशाखाचार्य-जैनवर्मद्विदाकर

श्रीधामालालव्रति-विगचिताया चन्द्रप्रज्ञामिस्त्रय चन्द्रज्ञानिप्रज्ञाशिक्षा-

स्याया व्याख्याया

सन्तं प्रान्तं समामस ॥५॥

॥ श्रीगुरु ॥



## व्याख्यातं पष्ठे प्राभृतम्

व्याख्यातं पष्ठे प्राभृतम् । तत्र-ओजःसंस्थिति प्रतिपादिता, अत्र सप्तमं प्राभृतं व्याख्यायते तस्य चायमर्थोधिकारः 'किं ते सूरियं वरड' किं ते सूर्यं वरयति ! हे भगवन् तव मते सूर्यं कः वरयति प्रकाशयति, इत्येतदधिकारं विवृण्वन्नाह—'ता किं ते सूरियं' इत्यादि ।

मूलम्—ता किं ते सूरियं वरड आहितेति वण्जजा । तस्य खलु इमाओ वीसई पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—तत्थ खलु एगे एवमाहंसु—ता मंदरे णं पव्वए सूरियं वरड, एगे एवमाहंसु ।१। एगे पुण एवमाहंसु—ता मेरुवणं पव्वए सूरियं वरड, एगे एव माहंसु ।२। एवं एएणं अभिलावेणं जाव वीसइमा पडिवत्ती जाव ता पव्वयराएणं पव्वए सूरियं वरड, एगे एवमाहंसु ।२०। वयं पुण एवं वयामो मंदरे वि पवुच्चड, मेरु वि पवुच्चड, एवं जाव पव्वयराओ वि पवुच्चड । ता जे णं पोग्गला सूरियस्स लेसं फुसंति ते णं पोग्गला सूरियं वरंति, अदिट्ठावि णं पोग्गला सूरियं वरंति, चरमलेस्संतरगया वि णं पोग्गला सूरियं वरंति ॥सू० १॥

चंद पन्नत्तीए सत्तमं पाहुडं समत्तं ॥७॥

छाया—तावत् कस्ते सूर्यं वरयति आख्यान इति वदेत् । तत्र खलु इमा विशतिः प्रतिपत्तयः प्रवृत्ताः, तद्यथा—तत्र खलु एके एवमाहुः—तावत् मन्दरः खलु पर्वतः सूर्यं वरयति, एके एवमाहुः ।१। एके पुनरेवमाहुः—तावत् मेरुः खलु पर्वतः सूर्यं वरयति, एके एवमाहुः ।२। एवम् एतेन अभिलापेन यावत् विशतितमा, प्रतिपत्तिः, यावत्—तावत् पर्वतः ओजः खलु पर्वतः सूर्यं वरयति एके एवमाहु ।२०। वयं पुनरेव वदामः—मन्दरोऽपि प्रोच्यते, मेरुरपि प्रोच्यते, एव यावत् पर्वतराजोऽपि प्रोच्यते । तावत् ये खलु पुद्गलाः सूर्यस्य देश्यां स्पृशन्ति ते खलु पुद्गलाः सूर्यं वरयन्ति, अदृष्टा अपि खलु पुद्गलाः सूर्यं वरयन्ति, चरमलेश्यान्तरगता अपि खलु पुद्गलाः सूर्यं वरयन्ति ॥सू० १॥

चन्द्रप्रक्षप्त्यां सप्तमं प्राभृतं समाप्तम् ॥७॥

व्याख्या—'ता' तावत् 'किं' क 'ते' तवमते 'सूरियं' सूर्यं 'वरड वरयति' वर ईप्सायाम् वरयन् आप्तुमिच्छन् स्वप्रकाशकत्वेन स्वीकुर्वन् 'आहिए' आख्यातः 'तिवण्जजा' इति वदेत् । अत्र भगवान् प्रतिपत्तीं प्रदर्शयति—'तत्थ खलु' तत्र सूर्यस्य वर्णविषये खलु 'इमाओ' इमाः वक्ष्यमाणा 'वीसई' विशति विशतिसंख्या 'पडिवत्तीओ' प्रतिपत्तयः पञ्चमरूपा 'पण्णत्ता' प्रज्ञा, 'तं जहा' तद्यथा—ता यथा—'तत्थ खलु' तत्र विशति—प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये खलु 'एगे' एके प्रथमाः 'एवं' एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु कथयन्ति 'ता' तावत् 'मंदरे णं पव्वए' मन्दर खलु पर्वतः 'सूरियं' सूर्यं 'वरड' वरयति मन्दर पर्वतो हि सूर्येण

मण्डलपरिभ्रम्या सर्वतः प्रकाश्यते ततः सः सूर्यं स्वप्रकाशकत्वेन वरयतीति प्रोच्यते । एवमग्रेऽपि बोध्यम् । 'एगे एवमाहंसु' एके प्रथमा एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः ॥१॥ 'एगे पुण' एके द्वितीयाः पुनः 'एवं' एवं-वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु 'ता' तावत् 'मेरु णं पव्वए' मेरुः खलु पर्वतः 'सूरियं' सूर्यं 'वरइ' वरयति, 'एगे एवमाहंसु' एके द्वितीया एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः । 'एवं' अनेन प्रकारेण 'एएणं' एतेन पूर्वोक्तेन 'अभिलावेणं' अभिलापेन अग्रेऽपि आलापकाः कर्तव्याः । कियत्पर्यन्तमित्याह—'जाव' इत्यादि । 'जाव' यावत् 'वीसइमा' विंशतितमा 'पडि-वत्ती' प्रतिपत्तिः भवेत् 'जाव' यावत् 'ता' पूर्ववत् 'पव्वयराए णं पव्वए' पर्वतराजः खलु पर्वतः 'सूरियं वरइ' सूर्यं वरयति 'एगे एवमाहंसु' एके विंशतितमा प्रतिपत्तिवादिनः एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । अत्र मन्दरादारभ्य पर्वतराजपर्यन्तं विंशतिशृङ्गानां व्याख्या पूर्व पञ्चमप्राभृते सूर्यस्य लेख्याप्रतिघातप्रकरणे कृतेति तत्र विलोकनीया । एता विंशतिरपि—प्रतिपत्तयो मिथ्यारूपा एकस्य मन्दरस्यैव विंशतिनामवत्त्वात् तदेव भगवान् स्वमतं प्रदर्शयन्नाह—'वर्यं पुण' इत्यादि । 'वर्यं पुण' वर्यं पुन वर्यं तु 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो' वदाम' कथयाम —'मंदरेवि पवुच्चइ' मन्दरोऽपि प्रोच्यते एते विंशतिप्रतिपत्तिवादिनः अन्योन्य नाम आश्रित्य कथयन्ति किन्तु विंशतिनामवान् एत एव पर्वतो वर्तते नान्यः । एष एव पर्वतः मन्दर इति प्रोच्यते । तथा 'मेरु वि पवुच्चइ' मेरुरपि प्रोच्यते 'एवं जाव पव्वयराओ वि पवुच्चइ' एव यावत् मनोरमादारभ्य विंशतिनामवान् पर्वतराजोऽपि प्रोच्यते एषा नाम्नां सार्थकत्वं पञ्चमप्राभृते सदित्स्वरं प्रदर्शितं तत्रत्र विलोकनीयम् । न केवलं मेरुरेव सूर्यं वरयति किन्तु अन्येऽपि पुद्गला सूर्यं वरयन्तीत्याह—'ता जे ण' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जे णं' ये खलु 'पोगगला' पुद्गला 'सूरियस्म लेस्मं फुमंति' सूर्यस्य लब्ध्या स्पृशन्ति 'ते णं पोगगला' ते खलु पुद्गलाः 'सूरियं वरन्ति' सूर्यं वरयन्ति पुनश्च 'अदिट्ठा वि ण पोगगला' अदृष्टा अपि खलु पुद्गला ये च प्रकाश्यमानपुद्गलस्कन्धान्तर्गतं मेरुरियतः सूर्येण प्रकाशिता अपि अतिमूढमत्त्वान्न दृष्टिस्पर्शमुपयान्ति ते अदृष्टा अपि पुद्गला न्वट पागुत्तरीया 'सूरियं वरन्ति' सूर्यं वरयन्ति, तेषामपि सूर्येण प्रकाश्यमानत्वात् पुनश्च 'दरसलेस्मंतरगया वि णं पोगगला' चरम—लेख्यान्तर्गता अपि सूर्यप्रकाशान्तर्वर्तिनोऽपि खलु पुद्गला 'सूरियं वरन्ति' सूर्यं वरयन्तीति ॥सू०१॥

इति श्री-विश्वविद्यान-जगद्वल्लभ प्रसिद्धवाचकपञ्चदशमः पाकलितरत्नवत्यापाळापक-प्रविशुद्ध-गणपयनैकप्रस्थनिर्मापक-वादिमानमर्दक-श्रीगोहृ-उत्तरपति को-हापुरगन्धदत्त-जैनशास्त्राचार्य' पदभूषित-कोल्हापुर राजगुरु वालकृष्णवारि जैनशास्त्राचार्य-जैनधर्मदिवाकर श्रीधामीलालत्रिनि-विर्गचताया चन्द्रप्रज्ञामृत्त्रय चन्द्रज्ञानप्रकाशिता-

स्याया व्याख्याया

सन्तुष्टं प्रानृतं समाप्तम् ॥५॥

॥ श्रीगुरु ॥

## ॥ अथ अष्टमं प्राभृतम् ॥

गतं सप्तमं प्राभृतम्, तत्र कः सूर्यं वरयतीत्युक्तम् । अथाष्टममारभ्यते, अस्य चाय मर्थाधिकारः—‘कहं ते उदयसंठिई’ कथं ते उदयसंस्थितिः केन प्रकारेण सूर्य उदेति, इति पूर्वप्रति ज्ञातमेवार्थं प्रदर्शयति—‘ता कहं ते उदयसंठिई’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कहं ते उदयसंठिई आहिया ? ति वएज्जा । तत्थ खलु इमाओ तिणिण पडिच्चत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा-तत्थ एगे एवमाहंसु-ता जया णं जंजुद्दीवे दीवे दाहिणइहे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे वि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ । ता जया णं उत्तरइहे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइहे वि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ । ता जया णं दाहिणइहे सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे वि सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, ता जया ण उत्तरइहे सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइहे वि सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ । एवं एएणं अभिन्नावेणं सोल्लसमुहुत्ते, पण्णरसमुहुत्ते, चोहसमुहुत्ते तेरसमुहुत्ते । ता जया णं दाहिणइहे वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे वि वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जया णं उत्तरइहे वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइहे वि वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ । तथा णं जंजुद्दीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स पुरत्थिम पच्चत्थिमेणं सया पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, सया पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ, अवट्ठिया णं तत्थ राइंदिया पण्णत्ता समणाउसो एगे एवमाहंसु ॥१॥

एगे पुण एवमाहंसु-ता जया णं जंजुद्दीवेदीवे दाहिणइहे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे वि अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, जया णं उत्तरइहे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइहे वि अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ । एवं पग्गिवियव्वं-सत्तरसमुहुत्ताणंतरे, सोल्लसमुहुत्ताणंतरे, पण्णरसमुहुत्ताणंतरे, चोहसमुहुत्ताणंतरे, तेरसमुहुत्ताणंतरे, ता जया ण दाहिणइहे वारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे वि वारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, जया णं उत्तरइहे वारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइहे वि वारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं जंजुद्दीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेण नो सया पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, नो सया पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ, अणवट्ठिया णं तत्थ राइंदिया पण्णत्ता समणाउसो ! एगे एवमाहंसु ॥२॥

एगे पुण एवमाहंसु-ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइहे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ  
 तथा णं उत्तरइहे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, जया णं उत्तरइहे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ  
 तथा णं दाहिणइहे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । ता जया णं दाहिणइहे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे  
 दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, जया णं उत्तरइहे अट्टारसमुहुत्ताणं-  
 तरे दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइहे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । एवं सत्तरसमुहुत्ते दिवसे,  
 सत्तरसमुहुत्ताणंतरे, सोलसमुहुत्ते सोलसमुहुत्ताणंतरे, पण्णरसमुहुत्ते, पण्णरसमुहुत्ताणं-  
 तरे, चउइसमुहुत्ते चउइसमुहुत्ताणंतरे, तेरसमुहुत्ते, तेरसमुहुत्ताणंतरे । ता जया ण  
 दाहिणइहे वारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उत्तरइहे वारसमुहुत्ता राई भवइ, जया णं  
 उत्तरइहे वारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स पुरत्थि-  
 मपच्चत्थिमेणं णेवत्थि पण्णरसमुहुत्ते दिवसे णेवत्थि पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ वोच्छि-  
 ण्णाणं तत्थ राईदिया पण्णत्ता समणाउसो एगे एवमाहंसु ॥३॥ सू० १॥

छाया—तावत् कथं ते उदयसंस्थितिः आख्याता इति वदेत् । तत्र खलु इमाः  
 तिस्रः प्रतिपत्तयः प्रक्षप्ताः तद्यथा-तत्र एके एवमाहुः-तावत् यदा खलु जम्बुद्वीपे द्वीपे-  
 दक्षिणार्धे अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धेऽपि अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो  
 भवति । तवत् यदा खलु उत्तरार्धे अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धेऽपि  
 अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । तवत् यदा खलु दक्षिणार्धे सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति  
 तदा खलु उत्तरार्धेऽपि सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, तवत् यदा खलु उत्तरार्धे सप्तदशमुहूर्त्तो  
 दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धेऽपि सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । एवमेव पतेन अभिलापेन  
 षोडशमुहूर्त्तः, पञ्चदशमुहूर्त्तः, चतुर्दशमुहूर्त्तः, त्रयोदशमुहूर्त्तः । तवत् यदा खलु दक्षिणार्धे  
 द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धेऽपि द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति यदा खलु  
 उत्तरार्धे द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धेऽपि द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति,  
 तदा खलु जम्बुद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्यपाश्चात्ये सदा पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो  
 भवति, सदा पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, अवस्थितानि खलु रात्रिर्निदिवानि प्रक्षप्तानि  
 श्रमणाशुप्सन्तः, एके एवमाहुः । १।

एके पुनरेवमाहुः-तावत् यदा खलु जम्बुद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो  
 दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धेऽपि अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति, यदा खलु  
 उत्तरार्धे अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धेऽपि अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो  
 दिवसो भवति । एव परिहातव्यम्-सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरः, षोडशमुहूर्त्तानन्तरः, पञ्चदश-  
 मुहूर्त्तानन्तरः, चतुर्दशमुहूर्त्तानन्तरः, त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरः । तवत् यदा खलु दक्षिणार्धे  
 द्वादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धेऽपि द्वादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो  
 भवति, यदा खलु उत्तरार्धे द्वादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धेऽपि

द्वादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति, तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्य-  
पाश्चात्ये नो सदा पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, नो सदा पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति,  
अनवस्थितानि खलु तत्र रात्रिन्दिवानि प्रज्ञप्तानि श्रमणायुष्मन्तः, एके पवमाहुः । १२।

एके पुनरेवमाहुः—तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो  
भवति तदा खलु उत्तरार्धे द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, यदा खलु उत्तरार्धे अष्टादशमुहूर्त्तो  
दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धे द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । तवत् यदा खलु दक्षिणार्धे  
अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धे द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, यदा खलु  
उत्तरार्धे अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति तदा खलु दक्षिणार्धे द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ।  
एवं सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसः, सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरं षोडशमुहूर्त्तः, षोडशमुहूर्त्तानन्तरः, पञ्चदश-  
मुहूर्त्तः, पञ्चदशमुहूर्त्तानन्तरः, चतुर्दशमुहूर्त्तः, चतुर्दशमुहूर्त्तानन्तरः, त्रयोदशमुहूर्त्तः, त्रयोदश-  
मुहूर्त्तानन्तरः, तावत् यदा खलु दक्षिणार्धे द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धे  
द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, यदा खलु उत्तरार्धे द्वादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति, तदा  
खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्यपाश्चात्ये नैवास्ति पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवस,  
नैवास्ति-पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, व्यवच्छिन्नानि खलु तत्र रात्रिन्दिवानि प्रज्ञप्तानि  
श्रवणायुष्मन्त एके पवमाहुः । १३ ॥ सू० १॥

व्याख्याः—‘ता’ इति तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ तव भवन्मते ‘उदय  
संठिई’ उदयसंस्थितिः ‘आहिया’ आह्वयता कथिता १ ‘नि वण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु कथ-  
यतु भवान् ! गौतमेन एवं प्रश्ने कृते भगवान् पूर्वमेतद्विषये परमतरूपास्तिस्रः प्रतिपत्ती प्रद-  
र्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि । ‘तत्थ खलु’ तत्र—उदयसंस्थितिष्वप्ये खलु ‘इमाओ’ इमाः  
अग्रे प्रदर्श्यमानाः ‘तिणिगि’ तिन ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तय ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञप्ता कथिता, ‘तं  
जहा’ तद्यथा ता यथा—‘तत्थ’ तत्र त्रिषु प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके प्रथमा ‘एवं’  
एवं—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंमु’ आहु कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीपे  
दीवे’ जम्बूद्वीपे जम्बूद्वीपनामके द्वीपे मध्यजम्बुद्वीपे ‘दाहिणड्ढे’ दक्षिणार्धे दक्षिणदिक् स्थितेऽ-  
र्धभागे ‘अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवड’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्त-  
रड्ढेवि’ उत्तरार्धेऽपि उत्तरदिक् स्थितेऽर्धभागेऽपि ‘अट्टारसमुहत्तो दिवसे भवड’ अष्टादशमुहूर्त्तो  
दिवसो भवति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘उत्तरड्ढे’ उत्तरार्धे अष्टारसमुहत्ते दिवसे  
भवड’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तया णं तदा खलु ‘दाहिणड्ढेवि’ दक्षिणार्धेऽपि अट्टारस  
मुहत्ते दिवसे भवड’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु  
‘दाहिणड्ढे’ दक्षिणार्धे ‘मनरसमुहत्तो दिवसे भवड’ सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ‘तया णं’  
तदा खलु ‘उत्तरड्ढेवि’ उत्तरार्धेऽपि ‘मनरसमुहत्तो दिवसो भवड’ सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसो

भवति, 'जया णं' यदा खलु 'उत्तरङ्गे' उत्तरार्धे 'सत्तरसमुहत्ते दिवसे भवइ' सप्तदशमुहत्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'दाहिणङ्गे वि' दक्षिणार्धेऽपि 'सत्तरसमुहत्तो दिवसो भवइ' सप्तदशमुहत्तो दिवसो भवति । 'एवं' एवम्-अनया रीत्या 'एएणं' एतेन पूर्वोक्तेन 'अभिलावेणं' अभिलापेन पूर्वोक्ताभिलापानुसारेण-एकैकमुहर्त्तहान्या षोडशमुहर्त्तदिवसादारभ्य त्रयोदशमुहर्त्तदिवसपर्यन्तमभिलापा कर्त्तव्या इति भावः । तदेवाह—'सोलसमुहत्ते' षोडशमुहर्त्तः, 'पण्णरसमुहत्ते' पञ्चदशमुहर्त्तः, 'चोदसमुहत्ते' चतुर्दशमुहर्त्तः, 'तेरसमुहत्ते' त्रयोदशमुहर्त्तः । एषामालापका स्वयमूहनीयाः । अथ द्वादशमुहर्त्तविषये सूत्रकारः स्वयमाह—'ता जया णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'दाहिणङ्गे' दक्षिणार्धे वारसमुहत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहत्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तरङ्गे वि' उत्तरार्धेऽपि 'वारसमुहत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहत्तो दिवसो भवति 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'उत्तरङ्गे वारसमुहत्ते दिवसे भवइ' उत्तरार्धे द्वादशमुहत्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'दाहिणङ्गे वि वारसमुहत्ते दिवसे भवइ' दक्षिणार्धेऽपि द्वादशमुहत्तो दिवसो भवति । 'तया णं' तदा अष्टादशमुहर्त्तादि दिवसकाले खलु 'जंघुदीवे दीवे' जम्बुद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' पौरस्त्यपाश्चात्ये पूर्वस्यामपरस्यां च दिशि पूर्वपश्चिमयोर्दिशोरित्यर्थः 'सया' सदा सर्वदा सर्वकाले 'पण्णरसमुहत्ते दिवसे भवइ' पञ्चदशमुहत्तो दिवसो भवति, तथा 'सया' सदा सर्वदा सर्वकाले 'पण्णरसमुहत्ता राई भवइ' पञ्चदशमुहर्त्ता रात्रिर्भवति, न तत्र न्यूनाधिकानि रात्रिदिवानि भवन्तीति भावः । कुतः किं तत्र कारणमित्याह—'अवट्ठिया णं' अवस्थितानि सर्वदैकप्रमाणानि खलु 'तत्थ' तत्र मन्दरपर्वतस्य पूर्वस्या पश्चिमायां च दिशि 'राईदिया' रात्रिदिवानि पण्णत्ता' प्रज्ञातानि कथितानि अस्माकं पूर्वाचार्यैः 'समणाउसो' श्रमणायुष्मन्तः हे श्रमणा हे आयुष्मन्त चिरजीविनः शिष्या !,

उपसहारः—'एणे' एके प्रथमा प्रतिपत्तिवादिन 'एवं' एव-पूर्वप्रदर्शितप्रकारेण 'आहंमु' आहुः कथयन्ति प्रतिपादयन्ति । एषा प्रथमा प्रतिपत्ति ॥१॥

अथ द्वितीया प्रतिपत्तिमाह—'एणे पुण' इत्यादि । 'एणे' एके द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनः पुन 'एवं' एव वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंमु' आहुः कथयन्ति ।

तदेव दर्शयति—'ता जया णं' इत्यादि । 'ता' तावत् जया णं यदा खलु 'जंघुदीवे दीवे' जम्बुद्वीपे द्वीपे 'दाहिणङ्गे' दक्षिणार्धे "अष्टारसमुहत्ताणंतरे" अष्टादशमुहर्त्तानन्तरं

अष्टादशमुहूर्तेभ्यो न्यूनः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति । अत्र-अनन्तरशब्दो न्यूनार्थवाची वर्तते । 'तया णं' तदा खलु 'उत्तरङ्ढे वि' उत्तरार्धेऽपि 'अष्टारसमुहूर्त्ताणंतरे' अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरः 'दिवसो भवइ' दिवसो भवति । 'जया णं' यदा खलु 'उत्तरङ्ढे' उत्तरार्धेः 'अष्टारसमुहूर्त्ताणंतरे दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'दाहिणङ्ढे वि' दक्षिणार्धेऽपि 'अष्टारसमुहूर्त्ताणंतरे दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति । 'एवं' एवम्-अनेन प्रकारेण 'परिहावेयच्चं' परिहातव्यम् एकैकमुहूर्त्तहान्या न्यूनीकर्त्तव्यम् । तदेव परिहाणिप्रकारमाह 'सत्तरस' इत्यादि । सत्तरसमुहूर्त्ताणंतरे' सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरः, सोलसमुहूर्त्ताणंतरे' षोडशमुहूर्त्तानन्तरः, 'पण्णरसमुहूर्त्ताणंतरे' पञ्चदशमुहूर्त्तानन्तरः, 'चउडसमुहूर्त्ताणंतरे' चतुर्दशमुहूर्त्तानन्तरः, 'तेरसमुहूर्त्ताणंतरे' त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरः । अथ द्वादशमुहूर्त्तानन्तरसूत्रं सूत्रकारः स्वयं दर्शयति- 'ता जया णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'दाहिणङ्ढे' दक्षिणार्धे 'वारसमुहूर्त्ताणंतरे' द्वादशमुहूर्त्तानन्तरः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु उत्तरङ्ढे वि' उत्तरार्धेऽपि 'दुवालसमुहूर्त्ताणंतरे' द्वादशमुहूर्त्तानन्तरः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति । 'जया णं' यदा खलु उत्तरङ्ढे उत्तरार्धे 'दुवालसमुहूर्त्ताणंतरे' द्वादशमुहूर्त्तानन्तरः 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'दाहिणङ्ढे वि' दक्षिणार्धेऽपि 'दुवालसमुहूर्त्ताणंतरे' द्वादशमुहूर्त्तानन्तरः, द्वादशमुहूर्त्तेभ्यो न्यून 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति । 'तया णं' तदा अष्टादशादिद्वादशमुहूर्त्तानन्तरदिवससमये खलु 'जम्बुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पच्चयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' पौरस्त्यपाश्चात्ये पूर्वस्यामपरस्यां च दिशि 'नो' नैव 'सया' सदा सर्वकाले 'पण्णरसमुहूर्त्ते दिवसे भवइ' पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, तथा 'नो' नैव 'सया' सदा सर्वकाल 'पण्णरसमुहूर्त्ता राई भवइ' पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रि भवति । तत्र को हेतुः ? इत्याह- 'अणवट्ठिया' इत्यादि, 'अणवट्ठिया णं' अनवस्थितानि अनियतप्रमाणानि खलु तत्र मन्दरस्य पूर्वापरदिशो 'राट्ठदिया' रात्रिनिदवानि 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्तानि अस्मत्पूर्वाचार्यैः कथितानि 'समणाउमो' श्रमणायुःमन्तः हे चिरजीविनः श्रमणा इति । उपसंहार- 'एगे' एके द्वितीयप्रतिपत्तिवादिन 'एवं' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहु-कथयन्ति । एषा द्वितीया प्रतिपत्तिः । २।

अथ तृतीया प्रतिपत्तिमाह- 'एगे' इत्यादि । 'एगेपुण' एके तृतीया परतीर्थिका पुनः 'एवं' एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु कथयन्ति, तदेवाह- 'ता जयाणं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु चतुर्द्वीपे दीपे जम्बूद्वीपे द्वीपे 'दाहिणङ्ढे' दक्षिणार्धे दक्षिणदिक् स्थिते जम्बूद्वीपस्य भागे 'अष्टारसमुहूर्त्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति

‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरङ्गे’ उत्तरार्धे उत्तरदिक् स्थिते जम्बूद्वीपस्यार्धे भागे ‘दुवालसमुद्रोत्ताराई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तार्त्रिर्भवति, ‘जया णं’ यदा खलु उत्तरङ्गे उत्तरार्धे ‘अट्टारसमुद्रोत्तरे दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘दाहिणङ्गे’ दक्षिणार्धे ‘अट्टारसमुद्रोत्ताराणंतरे दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरं. अष्टादशभ्यो मुहूर्त्तेभ्यो द्वीनो दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरङ्गे’ उत्तरार्धे ‘दुवालसमुद्रोत्ताराई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तार्त्रिर्भवति, ‘जया णं’ यदा खलु ‘उत्तरङ्गे’ उत्तरार्धे ‘अट्टारसमुद्रोत्ताराणंतरे’ अष्टादशमुहूर्त्तानन्तरं. अष्टादशमुहूर्त्तेभ्यो द्वीनः. ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘दाहिणङ्गे’ दक्षिणार्धे ‘दुवालसमुद्रोत्ताराई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तार्त्रिर्भवति । ‘एवं’ एवम्—अनेन अभिलाषप्रकारेण तावदवक्तव्यं यावत् त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरं दिवससूत्रमायाति । अत्र पूर्णमुहूर्त्तः, अनन्तरैः किञ्चिन्न्यूनैश्च मुहूर्त्तैः. द्वौ द्वौ आलापकौ कर्त्तव्यौ, सर्वत्र रात्रिस्तु द्वादशमुहूर्त्तैव वक्तव्या । तदेवाह—सत्तरसमुद्रोत्तरे दिवसे’ १, सप्तदशमुहूर्त्तो दिवसः १, ‘सत्तरसमुद्रोत्ताराणंतरे’ सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरं २, ‘सोलसमुद्रोत्तरे’ षोडशमुहूर्त्तः ३, ‘सोलसमुद्रोत्ताराणंतरे’ षोडशमुहूर्त्तानन्तरः ४, ‘पण्णरसमुद्रोत्तरे’ पञ्चदशमुहूर्त्तः ५, ‘पण्णरसमुद्रोत्ताराणंतरे’ पञ्चदशमुहूर्त्तानन्तरं ६ चउद्दसमुद्रोत्तरे चतुर्दशमुहूर्त्तः ७, ‘चउद्दसमुद्रोत्ताराणंतरे’ चतुर्दशमुहूर्त्तानन्तरं ८, ‘तेरसमुद्रोत्तरे’ त्रयोदशमुहूर्त्तः ९, ‘तेरसमुद्रोत्ताराणंतरे’ त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरं १०, । एते दशआलापका पूर्वप्रदर्शितरीत्या स्वयमूहनीयाः । अथ द्वादशमुहूर्त्तालापकद्वयं सूत्रकार स्वयं प्रदर्शयति—‘ता जया णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘दाहिणङ्गे’ दक्षिणार्धे ‘वारसमुद्रोत्तरे दिवसे भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरङ्गे’ उत्तरार्धे ‘वारसमुद्रोत्ताराई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तार्त्रिर्भवति, ‘जया णं’ यदा खलु ‘उत्तरङ्गे’ उत्तरार्धे ‘वारसमुद्रोत्ताराणंतरे’ द्वादशमुहूर्त्तानन्तरः दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘जम्बूद्वीपे दीपे’ जम्बूद्वीपे ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य ‘पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं’ पौरस्त्यपाश्चात्ये पूर्वापरदिग्भागे ‘णेवत्थि’ नैवास्ति ‘पण्णरसमुद्रोत्तरे दिवसे’ पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः, तथा ‘णेवत्थि’ नैवास्ति ‘पण्णरसमुद्रोत्ताराई’ पञ्चदशमुहूर्त्तार्त्रिर्भवति कथमित्याह—‘वोच्छिण्णा णं’ व्यञ्छिन्नानि विनष्टानि खलु ‘तत्थ राईंदिया’ तत्र रात्रिन्दिवानि ‘पण्णत्ता’ प्रजपानि अस्मदाचार्यैः ‘समणाउत्तो’ हे श्रमणायुष्मन्तः १ उपसहार—‘एगे’ एके तृतीया. ‘एव’ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंमु’ जाहुः कथयन्तीति । इति तृतीया प्रतिपत्तिः । ३।मू०॥१॥

उच्चास्तिष्व’ प्रतिपत्तयः, एता स्तिष्वोऽपि प्रतिपत्तयो मिथ्यारूपा मन्ति भगवतामनभिमतत्वात् । अत्रापि ये तृतीयाः परतीर्थिका सदैव द्वादशमुहूर्त्तार्त्रिर्प्रतिपादयन्ति तेषां प्ररूप-



णायां विरोधः प्रज्ञक्ष पव लोके रात्रेर्द्वीनाधिकरूपत्वेन समुपलभ्यमानत्वात् । एवं सति भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—वयं पुण' इत्यादि ।

मूलम्— वयं पुण एवं वयामो—ता जंबुद्वीवे दीवे स्वरिया उदीणपार्श्वं उगम-  
च्छन्ति पार्श्वदाहिणं आगच्छन्ति । पार्श्वदाहिणं उगमच्छन्ति दाहिणपडीणं आगच्छन्ति  
२। दाहिणपडीणं उगमच्छन्ति पडीण उदीणं आगच्छति ३। पडीणउदीणं उगम-  
च्छन्ति उदीणपार्श्वं आगच्छति ४ ॥१॥

ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ तथा णं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ,  
जया णं उत्तरद्धे दिवसे भवइ तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्च-  
त्थिमेण राई भवइ । जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेण दिवसे भवइ  
तथा णं पच्चत्थिमेणं वि दिवसे भवइ, जया णं पच्चत्थिमेणं दिवसे भवइ तथा णं जंबु-  
द्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं राई भवइ । २। ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे  
दाहिणद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उत्तरद्धे वि उक्कोसए अट्टार-  
समुहुत्ते दिवसे भवइ ।, जया णं उत्तरद्धे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं  
जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं जहणिया दुवाल्समुहुत्ता राई  
भवइ । ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ तथा णं पच्चत्थिमेणं वि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ ।, जया णं पच्च-  
त्थिमेणं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्व-  
यस्स उत्तरदाहिणेणं जहणिया दुवाल्समुहुत्ता राई भवइ । एवं अट्टारसमुहुत्ताणंतरे  
दिवसे भवइ, साउरेगा दुवाल्समुहुत्ता राई भवइ, सत्तरसमुहुत्ते दिवसे तेरसमुहुत्ता राई  
भवइ । सत्तरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साउरेगा तेरसमुहुत्ता राई भवइ । सोलसमुहुत्ते दिवसे  
चउदसमुहुत्ता राई भवइ । सोलसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साउरेगा चउदसमुहुत्ता राई भवइ ।  
पण्णरसमुहुत्ते दिवसे पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ । पण्णरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साउरेगा  
पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ । चउदसमुहुत्ते दिवसे सोलसमुहुत्ता राई भवइ । चउदसमुहुत्ता  
णंतरे दिवसे साउरेगा सोलसमुहुत्ता राई भवइ । तेरसमुहुत्ते दिवसे सत्तरसमुहुत्ता  
राई भवइ । तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे साउरेगा सत्तरसमुहुत्ता राई भवइ । ता जया णं  
जंबुद्वीवे दिवे दाहिणद्धे जहणिए दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उत्तरद्धे वि जह-  
णिए दुवाल्समुहुत्ते दिवसे भवइ । ता जया णं उत्तरद्धे जहणिए दुवाल्समुहुत्ते दिवसे  
भवइ तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं उक्कोसिया

अद्वारसमुहुत्ता राई भवइ । ता जया णं जवुद्दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं जह-  
ण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं पच्चत्थिमेणं त्रि जहण्णए दुवालस्समुहुत्ते दिवसे  
भवइ । जया णं पच्चत्थिमेणं जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं जवुद्दीवे दीवे  
मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं दाहिणेणं उक्कोसिया अद्वारसमुहुत्ता राई भवइ ॥३॥ सू०२॥

छाया— वयं पुनरेवं वदामः तावत् जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्यो उदीचीप्राच्याम् उदगच्छतः  
प्राचीदक्षिणस्याम् आगच्छतः । १। प्राची दक्षिणस्यामुदगच्छतः दक्षिण प्रतीच्यामागच्छतः २  
दक्षिणप्रतीच्यामुदगच्छतः ३ प्रतीच्युदीच्यामुदगच्छतः उदीचीप्राच्यामागच्छतः ४ ॥१॥

तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धेऽपि दिवसो  
भवति । यदा खलु उत्तरार्धे दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य  
पौरस्त्यपाश्चात्ये रात्रिर्भवति । यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये  
दिवसो भवति तदा खलु पाश्चात्येऽपि दिवसो भवति । यदा खलु पाश्चात्ये दिवसो भवति  
तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तरदक्षिणे रात्रिर्भवति ॥२॥ तावत्  
यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु  
उत्तरार्धेऽपि उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति । तदा खलु उत्तरार्धे उत्कर्षकः  
अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्य-  
पाश्चात्ये जघन्यका द्वादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य  
पर्वतस्य पौरस्त्ये अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु पाश्चात्येऽपि उत्कर्षकः  
अष्टादशमुहूर्तो दिवसो भवति, यदा खलु पाश्चात्ये उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्तो दिवसो  
भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तरदक्षिणे जघन्यका द्वादश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति । एवम्—अष्टादशमुहूर्तानन्तरो दिवसो भवति, सातिरेका द्वादश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति । सप्तदशमुहूर्तो दिवसः त्रयोदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । सप्तदशमुहूर्ता  
नन्तरो दिवसः सातिरेका त्रयोदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । षोडशमुहूर्तो दिवसः चतुर्दश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति । षोडशमुहूर्तानन्तरः दिवसः सातिरेका चतुर्दशमुहूर्ता रात्रि-  
र्भवति । पञ्चदशमुहूर्तो दिवसः पञ्चदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । पञ्चदशमुहूर्तानन्तरो  
दिवसः सातिरेका पञ्चदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । चतुर्दशमुहूर्तो दिवसः षोडश-  
मुहूर्ता रात्रिर्भवति । चतुर्दशमुहूर्तानन्तरो दिवसः सातिरेका षोडशमुहूर्ता रात्रिर्भ-  
वति । त्रयोदशमुहूर्तो दिवसः सप्तदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । त्रयोदशमुहूर्तानन्तरो दिवसः  
सातिरेका सप्तदशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्ध-  
जघन्यकः द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु उत्तरार्धेऽपि जघन्यकः द्वादशमुहूर्तो  
दिवसो भवति । तावत् यदा खलु उत्तरार्धे जघन्यकः द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु  
जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये पाश्चात्ये उत्कर्षका अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति  
तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये जघन्यकः द्वादशमुहूर्तो  
दिवसो भवति तदा खलु पाश्चात्येऽपि जघन्यको द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति । यदा

खलु पाश्चात्ये जघन्यको द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तरे दक्षिणे उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति ।३। सू० २॥

व्याख्या—‘वयं पुण’ वयं तु ‘एवं’ एवं—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदामः । किं वदामः ? । तदेवाह—‘ता जंबुद्वीपे दीपे’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जंबुद्वीपे दीपे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘सूरिया’ सूर्यो द्वौ सूर्यौ भरतैरवतसम्बन्धिनौ मण्डलगत्या परिभ्रमन्तौ ‘उदीणपाईणं’ उदीचीप्राच्यां उत्तरपूर्वस्याम् ईशानकोणे ‘उग्गच्छंति’ उद्गच्छतः उद्गत्येत्यर्थः. ‘पाईणदाहिणं’ प्राचीदक्षिणस्यां पूर्वदक्षिणायाम्—अग्निकोणे ‘आगच्छंति’ आगच्छतः अस्तं प्राप्नुतः । १। ‘पाईणदाहिणं’ प्राचीदक्षिणस्याम् अग्निकोणे ‘उग्गच्छंति’ उद्गच्छतः उद्गत्य ‘दाहिणपडीणं’ दक्षिणप्रतीच्यां नैऋतकोणे ‘आगच्छंति’ आगच्छन्तः अस्तं प्राप्नुतः २ । ‘दाहिणपडीणं’ दक्षिणप्रतीच्याम् ‘उग्गच्छंति’ उद्गच्छतः उद्गत्य ‘पडीणउदीणं’ प्रतीच्युदीच्यां वायुकोणे ‘आगच्छंति’ आगच्छतः अस्तं प्राप्नुतः । ३। ‘पडीणउदीणं’ प्रतीच्युदीच्यां वायुकोणे ‘उग्गच्छंति’ उद्गच्छतः उद्गत्य ‘उदीणपाईणं’ उदीचीप्राच्याम् ईशानकोणे ‘आगच्छंति’ आगच्छतः अस्तं प्राप्नुतः ४ । एवं द्वौ भरतैरवतसूर्यौ ईशानकोणाद् उद्गत्य चतुर्षु विदिक्षु उदयास्तक्रमेण परिभ्रम्य अन्ते ईशानकोणे एव अस्तं प्राप्नुतः । एवं जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य परितः द्वौ सूर्यौ मण्डलगत्या परिभ्रम्य चारं चरतइति भावः ।

अयं तावत् सामान्यतः समुदितयोर्द्वयोः सूर्ययोरुदयास्तविधिः प्रदर्शितः । विशेषत एकैकसूर्यमाश्रित्य तद्विधिरेवं जातव्यः—अत्र एकः सूर्यो द्वितीयसूर्यस्य सन्मुखं प्रतिकूलदिशि चारं चरति इति लोकव्यवस्थाया नियमः, यथा—यदा एकः सूर्य उत्तरपूर्वस्यामीशानकोणे उद्गच्छति तदा द्वितीयः दक्षिणपश्चिमायां नैऋतकोणे उद्गच्छति, यदा उत्तरपूर्वस्यामुद्गतः सूर्यः प्राचीदक्षिणस्याम् आगच्छति पूर्वक्षेत्रापेक्षया अस्तमेति तत्क्षेत्रापेक्षया चोद्गच्छतीत्यवधेयम्—तदा दक्षिणप्रतीच्यां नैऋतकोणे उद्गतः सूर्यः प्रतीच्युदीच्याम् वायव्यकोणे आगच्छतीति पूर्वक्षेत्रापेक्षयाऽस्तमेति तत्क्षेत्रापेक्षया चोद्गच्छतीति जातव्यम् न कदापि सूर्य उद्गच्छति न चास्तमेति च किन्तु सूर्यस्य चक्षुषो स्पर्शास्पर्शमाश्रित्य लोका उदयास्तशब्देन व्यवहरन्ति । सूर्यस्य चक्षुःस्पर्शे सूर्य उदितः, इति चक्षुःस्पर्शाभावे सूर्यः अस्तमेतः इति लोका व्यवहरन्ति दिवेक । पृथ्वीमनुमगम—यदा एकः सूर्य पूर्वदक्षिणस्याम् अग्निकोणे उद्गच्छति तदाऽपि प्रतीच्युदीच्यां तन्मुखे वायव्यकोणे समुद्गच्छति, एष द्वयोः सूर्ययो उदयविधिः । यदा पूर्वदक्षिणोद्गतश्च भारतः सूर्यो भरतादीनि क्षेत्राणि मेरुदक्षिणदिग्भावीनि मण्डलगत्या परिभ्रमन् प्रकाशयति तदाऽपि सूर्य पश्चिमोत्तरस्या वायव्यकोणे समुद्गतः सन् तत्र ऊर्ध्वं मण्डलगत्या परिभ्रमन् मेरुवतादीनि क्षेत्राणि यानि मेरुोत्तरदिग्भावीनि वर्तन्ते तानि

प्रकाशयति । यदा भारतश्च सूर्यः पूर्वदक्षिणस्यामुदगत्य दक्षिणप्रतीच्यां नैऋतकोणे समागतः सन् अपरविदेहक्षेत्रमाश्रित्य उदयमेति तदा ऐरवतः सूर्यः प्रतीच्युदीच्यां वायव्यकोणे समुदगत्य उत्तरपूर्वस्यामागतः सन् पूर्वविदेहमाश्रित्य उदयमेति । दक्षिणप्रतीच्यां नैऋतकोणे समुदगतः सन् सूर्यः तत ऊर्ध्वं मण्डलगत्या परिभ्रमन् अपरविदेहान् प्रकाशयति । उत्तरपूर्वस्याम् ईशानकोणे समुदगतस्तु तत ऊर्ध्वं मण्डलगत्या परिभ्रमन् पूर्वविदेहान् प्रकाशयति । तत एष पूर्वविदेहप्रकाशकः सूर्यो पूर्वदक्षिणस्याम् आग्नेयकोणे भरतादि क्षेत्रापेक्षया उदयमेति, अपरविदेहप्रकाशकः सूर्यस्तु प्रतीच्युदीच्यां वायव्यकोणे उदयमेतीति ।

तदेवं जम्बूद्वीपे द्वीपे सूर्ययो रुदयविधिः प्रदर्शितः, साम्प्रतं क्षेत्रविभागेन दिवसरात्रि विभागमाह—‘ता जया णं’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दाहिणद्वे दिवसे भवइ’ दक्षिणार्धे दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरद्वे वि’ उत्तरार्धेऽपि ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति द्वयोः सूर्ययोः परस्परं समकालं सन्मुखं प्रतिकूलदिक्चारित्वात् । तदा एकः सूर्यः दक्षिणदिशि परिभ्रमति तदाऽपरः सूर्योऽवश्यमुत्तरदिशि परिभ्रमति ततः दक्षिणार्धे उत्तरार्धे च उभयत्र दिवसो भवत्येवेति भावः । ‘जया णं’ यदा खलु ‘उत्तरद्वे’ उत्तरार्धे उपलक्षणात् दक्षिणार्धे च ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘जंबुद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य ‘पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं’ पौरुष्यपाश्चात्ये पूर्वस्यां पश्चिमायां च दिशि ‘राई भवइ’ रात्रिर्भवति द्वयोः सूर्ययोः दक्षिणोत्तरचरणात्पूर्वपश्चिमयोरेकस्यापि सूर्यस्योपस्थितेरभावात् । ‘जया णं’ यदा खलु जंबुद्वीपे दीवे जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य ‘पुरत्थिमेणं’ पौरुष्ये पूर्वस्यां दिशि ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य ‘पच्चत्थिमेणं पि’ पाश्चात्येऽपि पश्चिमायां दिशायामपि ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति द्वयोः सूर्ययोः परस्परं विपरीतदिशो, समकालं संचरणस्वभावात् उभयत्र दिवसो भवत्येव । यदा एकः सूर्यः पूर्वस्यां चारं चरति तदाऽपरः पश्चिमायां दिशि चारं चरत्येवेति । ‘जया णं’ यदा खलु ‘पच्चत्थिमेणं’ पाश्चात्ये पश्चिमायां दिशि उपलक्षणात् पूर्वस्यां च दिशि ‘दिवसे भवइ’ दिवसो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘जंबुद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य ‘उत्तरदाहिणेणं’ उत्तरदक्षिणे उत्तरस्या दक्षिणस्यां च दिशि ‘राई भवइ’ रात्रिर्भवति द्वयोः सूर्ययोः पूर्वपश्चिमदिशो संचरणसमये उत्तरे दक्षिणे च एकस्यापि सूर्यस्योपस्थित्यभावात् । २॥ एवं दिवसरात्रिविभागमुपदर्श्य साम्प्रतं तत्प्रमाणमुपदर्शयति—‘ता जया णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीपे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दाहिणद्वे’ दक्षिणार्धे ‘उक्कोसए’ उक्कपक ‘अट्टार-

समुद्भुते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तरइदेवि' उत्तरार्धेऽपि 'उक्कोसए' उत्कर्षकः 'अट्टारसमुद्भुते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । द्वयोः सूर्ययोः परस्परं विपरीतसमकालसन्मुखमण्डलचारित्वेन यदा एकः सूर्यः दक्षिणार्धे सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति तदाऽपरोऽपि उत्तरार्धे सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति तथा स्वाभाव्यात् ततो दक्षिणोत्तरयोरुभयत्र समानदिवसप्रमाणत्वं समीचीनमेवेति भावः । 'जया णं' यदा खलु 'उत्तरइदे' उत्तरार्धे उपलक्षणात् दक्षिणार्धे च 'उक्कोसए' अट्टारसमुद्भुते दिवसे भवइ' उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'तया णं' 'जंजुदीवे दीवे' तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं' पौरस्त्यपाश्चात्ये पूर्वस्यां पश्चिमायां च दिशि 'जहणिया' जवन्यिका सर्वलब्धी 'दुवालसमुद्भुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरतोः द्वयोः सूर्ययोः सर्वत्रापि द्वादशमुहूर्त्ताया एव रात्रे भावात् । यतो हि त्रिंशत्समुहूर्त्ताहोरात्रसत्त्वेऽष्टादशमुहूर्त्तास्तत्र दिवसभागे व्यतीता जाता अतो द्वादशमुहूर्त्ता एव रात्रेः शेषास्तिष्ठेयुरिति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'जंजुदीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमेणं' पौरस्त्ये पूर्वस्यां दिशि 'उक्कोसए' अट्टारसमुद्भुते दिवसे भवइ' उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'पच्चत्थिमेणं वि' पाश्चात्येऽपि पश्चिमदिशायामपि 'उक्कोसए' अट्टारसमुद्भुते दिवसे भवइ' उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति । द्वयोः सूर्ययोः परस्परविपरीतसमसममण्डलसमकालचारित्वेन यदा पूर्वदिक्चारी सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति तदाऽपरः पश्चिमदिक्चारी सूर्योऽपि सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति तथा स्वाभाव्यात् ततः पूर्वपश्चिमयोः उभयत्रापि दिवसयोः समानप्रमाणत्वं भवत्येवेति भावः । 'जया णं' यदा खलु 'पच्चत्थिमेणं' पाश्चात्ये पश्चिमदिशायाम् उपलक्षणात् पूर्वस्यां दिशि च 'उक्कोसए' उत्कर्षकः 'अट्टारसमुद्भुते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'जंजुदीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'उत्तरदाहिणेणं' उत्तरदक्षिणे उत्तरस्यां दक्षिणस्यां च दिशि 'जहणिया' जवन्यिका सर्वलब्धी 'दुवालसमुद्भुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । नूद्योः सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारममये रात्रे द्वादशमुहूर्त्ताया एव सर्वत्र सद्भावात्, त्रिंशत्समुहूर्त्तहोरात्रप्रमाणेऽष्टादशमुहूर्त्तानां तत्र दिवसभागे व्यतीतत्वाच्चेति । 'एवं' एवमक्षेपेनाभितोषप्रकरणे सर्वत्र भावना करणीया । तत्र यदा 'अट्टारसमुद्भुत्ताणंतरे' अष्टादशमुहूर्त्तान्तरं अष्टादशमुहूर्त्तान् किञ्चिन्न्यूनं 'दिवसे भवइ' दिवसो भवति तदा 'साउरंगा' सातिरेका किञ्चिदधिकं यदा दिवसे यावत्परिमितं न्यूनं भवति तदा रात्रौ तावत्परिमितमेवापि भवति भावनीयम् । 'दुवालसमुद्भुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । एवमेकमुहूर्त्तस्य

किञ्चित्प्रमाणस्य वा दिवसप्रमाणे यथा यथा न्यूनत्वं जायते तथा तथा रात्रिप्रमाणे एकैकमुहूर्त्तस्य किञ्चित्प्रमाणस्य वाऽधिकत्वं ज्ञातव्यम् । तथाहि यदा—‘सत्तरसमुहृत्ते दिवसे’ सप्तदश मुहूर्त्तो दिवसः तदा ‘तेरसमुहृत्ता राई भवइ’ त्रयोदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा ‘सत्तरसमुहृत्ताण-तरे दिवसे’ सप्तदशमुहूर्त्तानन्तरः सप्तदशमुहूर्त्तेभ्यः किञ्चिन्न्यूनो दिवसो भवति तदा ‘साइरेगा-तेरसमुहृत्ता राई भवइ’ सातिरेका किञ्चिदधिका त्रयोदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा ‘सोल-समुहृत्ते दिवसे’ षोडशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा ‘चउद्दसमुहृत्ता राई भवइ’ चतुर्दशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा ‘सोलसमुहृत्ताणंतरे दिवसे’ षोडशमुहूर्त्तानन्तरः षोडशमुहूर्त्तेभ्यः किञ्चि-न्न्यूनो दिवसो भवति तदा ‘साइरेगा’ सातिरेका किञ्चिदधिका ‘चउद्दसमुहृत्ता राई भवइ’ चतुर्दशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा ‘पण्णरसमुहृत्ते दिवसे’ पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा ‘पण्णरसमुहृत्ता राई भवइ’ पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ।

अत्र पूर्वं प्रथमप्राभृतस्य प्रथमे प्राभृतप्राभृते कथितम्—‘नत्थि पण्णरसमुहृत्ते दिवसे नत्थि पण्णरसमुहृत्ता राई भवइ’ नास्ति परिपूर्णपञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसो नास्ति परिपूर्णा पञ्च-दशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति, अस्य कारणमपि गणितेन तत्र प्रदर्शितम् तत्रत्यमेतत्कथनं निश्चयनय-माश्रित्य कृतं वर्तते, अत्र व्यवहारनयमाश्रित्य ‘पञ्चदशमुहूर्त्तो दिवसः पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिः’ इति कथितमतो न कोऽपि दोषः । दृश्यते हि लोके किञ्चिन्न्यूनाधिकशतसंख्यायाम् इदमेकं शतम् इति व्यवहार इति ।

प्रकृतमनुसरामः—यदा ‘पण्णरसमुहृत्ताणंतरे दिवसे’ पञ्चदशमुहूर्त्तानन्तरो दिवसो भवति पञ्चदशमुहूर्त्तेभ्यः किञ्चिन्न्यूनो दिवसो भवति तदा ‘साइरेगा’ सातिरेका किञ्चिदधिका ‘पण्णरसमुहृत्ता राई भवइ’ पञ्चदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा—‘चउद्दसमुहृत्ते दिवसे’ चतु-र्दशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा ‘सोलसमुहृत्ता राई भवइ’ षोडशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा चउद्दसमुहृत्ताणंतरे दिवसे’ चतुर्दशमुहूर्त्तानन्तरः चतुर्दशमुहूर्त्तेभ्यः किञ्चिन्न्यूनो दिवसो भवति तदा ‘साइरेगा’ सातिरेका किञ्चिदधिका ‘सोलसमुहृत्ता राई भवइ’ षोडशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा ‘तेरसमुहृत्ते दिवसे’ त्रयोदशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तदा ‘सत्तरसमुहृत्ता राई भवइ’ सप्तदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । यदा ‘तेरसमुहृत्ताणंतरे दिवसे’ त्रयोदशमुहूर्त्तानन्तरः त्रयोदश-मुहूर्त्तेभ्यः किञ्चिन्न्यूनो दिवसो भवति तदा ‘साइरेगा’ सातिरेका किञ्चिदधिका ‘सत्तरसमु-हृत्ता राई भवइ’ सप्तदशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति । अध्यामे नूत्तकार स्वयमालापक प्रदर्शयति ‘ता जया णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा न्वट्ट ‘जंघुदीवे टीवे जंघुदीवे ट्टे’ ‘दाहिणट्टे’ दक्षिणार्धे ‘जट्ठणए’ जघन्यक सर्वलुट् ‘दुवाल्लसमुहृत्ते दिवसे भवइ’ द्वादश-

मुहूर्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तरङ्गे वि' उत्तरार्धेऽपि 'जहण्णए' जघन्यकः  
 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा  
 खलु उत्तरङ्गे उत्तरार्धे उपलक्षणादक्षिणार्धे च 'जहण्णए' जघन्यकः सर्वलघुः 'दुवालस-  
 मुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति 'तया णं' तदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बु-  
 द्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं' पौरस्त्ये  
 पाश्चात्ये पूर्वस्या पश्चिमायां च दिशि 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा 'अट्टारसमुहुत्ता  
 राई भवइ' अष्टादशमुहूर्ता रात्रिर्भवति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु जंबुद्वीवे दीवे  
 जम्बुद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमेणं' पौरस्त्ये पूर्वस्यां दिशि  
 'जहण्णए' जघन्यकः सर्वलघुः 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति  
 'तया णं' तदा खलु 'पच्चत्थिमेणं वि' पाश्चात्येऽपि पश्चिमायां दिशायामपि 'जहण्णए'  
 जघन्यकः सर्वलघुः 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति । 'जया णं'  
 यदा खलु पच्चत्थिमेणं पाश्चात्ये पश्चिमदिशि उपलक्षणात् पूर्वदिशि च 'जहण्णए' जघन्यकः  
 'दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवति । 'तया णं' तदा खलु 'जंबुद्वीवे-  
 दीवे' जम्बुद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'उत्तरेणं दाहिणेणं' उत्तरे दक्षिणे  
 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा 'अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्ता  
 रात्रिर्भवति ॥३॥

अत्रायं निष्कर्षः—हे सूर्यो जम्बुद्वीपे परस्परं प्रतिकूलदिशि समुखं स्व स्व क्षेत्रे समकालं  
 समानगत्या चारं चरत, ततो दक्षिणोत्तरयो सर्वाभ्यन्तरमण्डलचारसमये उभयत्र अष्टादश-  
 मुहूर्तो दिवसो भवेत्, सर्वबाह्यमण्डलचारसमये उभयत्र समकालं द्वादशमुहूर्तो दिवसो भवेत् ।  
 यदा सूर्यो दक्षिणोत्तरयोश्चारं चरतस्तदा पूर्वपश्चिमयो रात्रिर्भवेत्, यदा पूर्वपश्चिमयोश्चारं  
 चरतस्तदा दक्षिणोत्तरयो रात्रिर्भवेदिति मुज्ञानमेव ।

बाह्यमण्डलमाश्रित्य चार चरतस्तदा तत्रोभयत्र समकालं द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति. दक्षिणोत्तरयोश्चोभयत्र अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवतीति चतुर्थ. प्रकारः । ४। अथैषां चतुर्णामपि प्रकाशणं सुगमबोधार्थं चत्वारि कोष्ठकानि प्रदर्शयन्ते—

<p><b>प्रथमप्रकारकोष्ठकम् (१)</b>  दक्षिणोत्तरयोः सूर्यद्वयस्य सर्वाभ्यन्तर-  मण्डलगतौ १२ द्वादश मुहूर्त्तरात्रिः।  पू०</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>उ० १८ अष्टादशमुहूर्त्त- दिवसः। द० १८ अष्टादशमुहूर्त्त- दिवसः।</p> <p style="text-align: center;">प० १२ द्वादशमुहूर्त्तरात्रिः।</p>	<p><b>द्वितीयप्रकारकोष्ठकम् (२)</b>  दक्षिणोत्तरयोः सूर्यद्वयस्य सर्वाभ्यन्तर-  मण्डलगतौ १८ अष्टादश मुहूर्त्तरात्रिः।  पू०</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>उ० १२ द्वादश- मुहूर्त्त- दिवसः। द० १२ द्वादश- मुहूर्त्त- दिवसः।</p> <p style="text-align: center;">प० १८ अष्टादशमुहूर्त्तरात्रिः।</p>
--	--

<p><b>तृतीयप्रकारकोष्ठकम् (३)</b>  पूर्वपश्चिमयोः सूर्यद्वयस्य सर्वाभ्यन्तर-  मण्डलगतौ १८ अष्टादशमुहूर्त्त दिवसः।  पू०</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>उ० १२ द्वादश- मुहूर्त्त- रात्रिः। द० १२ द्वादश- मुहूर्त्त- रात्रिः।</p> <p style="text-align: center;">प० १८ अष्टादशमुहूर्त्त दिवसः।</p>	<p><b>चतुर्थप्रकारकोष्ठकम् (४)</b>  पूर्वपश्चिमयोः सूर्यद्वयस्य सर्वाभ्यन्तर-  मण्डलगतौ १२ द्वादशमुहूर्त्त दिवसः।  पू०</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>उ० १८ अष्टा- दश मुहूर्त्त- रात्रिः। द० १८ अष्टा- दश मुहूर्त्त- रात्रिः।</p> <p style="text-align: center;">प० १२ द्वादश मुहूर्त्त दिवसः।</p>
---	---

पूर्व दक्षिणाद्धोत्तरार्द्धयोर्दिवसरात्रिप्रकारः, तन्मुहूर्त्तमानं च प्रदर्शितम्, साम्प्रतं दक्षिणार्ध-  
उत्तरार्धे कदा कदा वर्षाकालस्य प्रथम समय. प्रतिपद्यते इति दर्शयितुमाह—‘ता’ ज्या णं  
इत्यादि ।



मूलम्—ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइहे वासाणं पढमे समए पडिवज्जड  
 तया णं उत्तरइहे वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जड, जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स  
 पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं अणंतरपुराकडे कालसमयंसि वासाणं पढमे समए  
 पडिवज्जड तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं दाहिणेणं अणंतरपच्छाकडे  
 कालसमयंसि वासाणं पढमे समए पडिपुण्णे भवइ । जहा समए एवं आवलिया,  
 आणपाण्ण, थोवे, लवे, मुहुत्ते, अहोरत्ते, पक्खे, मासे, उऊ, एए दस आलावगा वासाणं  
 भाणियव्वा । ४। ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइहे हेमंताणं पढमे समए पडिवज्जड  
 तया णं उत्तरइहे वि हेमंता ण पढमे समए पडिवज्जड, जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स  
 पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं अणंतरपुराकडे कालसमयंसि य हेमंताणं पढमे समए  
 पडिवज्जड० एयस्स वि दस आलावगा जाव उऊ भाणियव्वा । ५। ता जया णं जंबुद्वीवे  
 दीवे दाहिणइहे गिम्हाणं पढमे समए पडिवज्जड तया णं उत्तरइहेवि गिम्हाणं पढमे  
 समए पडिवज्जड । ता जया णं उत्तरदाहिणइहे गिम्हाणं पढमे समए पडिवज्जड तया णं  
 जंबुद्वीवे दीवे पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं अणंतरपुराकडे कालसमयंसि गिम्हाण पढमे  
 समए पडिवज्जड० एयस्स वि दस आलावगा जाव उऊ भाणियव्वा । ६। ता जया णं जंबु-  
 द्वीवे दीवे दाहिणइहे पढमे अयणे पडिवज्जड । जया णं उत्तरइहे वि पढमे अयणे  
 पडिवज्जड तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं अणंतरे-  
 पुराकडे कालसमयंसि पढमे अयणे पडिवज्जड । ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स  
 पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पढमे अयणे पडिवज्जड तया णं पच्चत्थिमेणं वि पढमे अयणे पडि-  
 वज्जड । ता जया णं पच्चत्थिमेणं पढमे अयणे पडिवज्जड तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स  
 पव्वयस्स उत्तरेणं दाहिणेणं अणंतरपच्छाकडे कालसमयंसि पढमे अयणे पडिपुण्णे  
 भवइ । एवं मंजुत्तरे जुगे वाममए वाममदस्से वाससयसदस्से पुव्वंगे, पुव्वे, तुडियगे,  
 तुडिए, अव्वंगे, अव्वे, हुट्ठयंगे, हुट्ठए, उप्पलंगे, उप्पले, पउमंगे, पउमे, णळिणंगे,  
 णळिणे, अच्च निउमंगे, अच्चनिउरे अउयंगे, अउए, नउयंगे, नउए चूलियगे, चूलिया,  
 मीमपहेलियंगे, मीमपहेलिया, पळिओवमे, मागरावमे । ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहि-  
 णइहे पढमे समए उम्मपिणी पडिवज्जड तया णं उत्तरइहे वि पढमे समए उम्मपिणी  
 पडिवज्जड जया णं उत्तरइहे पढमे समए उम्मपिणी पडिवज्जड तया णं जंबुद्वीवे दीवे  
 मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं उम्मपिणी, नेवन्थि अव्वट्ठिण णं तत्थं तां  
 पणत्ते समत्ताउमो । ३।

एवं लवणसमुद्दे धायईसंढे कालोए ता अर्विभतरपुक्खरद्धेण वि सूरिया उत्तरपार्श्व-  
णमुग्गच्छंति पार्श्वदाहिणं आगच्छंति । एवं जंबुद्वीववत्तव्वया भाणियव्वा जाव उस्स-  
प्पिणी वि ॥सू० ३॥

चंदपन्नत्तीए अट्टमं पाहुडं समत्तं ॥८॥

छाया—तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे वर्षाणां प्रथमः समयः प्रति-  
पद्यते तदा खलु उत्तरार्धेऽपि वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते । यदा खलु जम्बूद्वीपे  
द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये पाश्चात्ये अनन्तरपुराकृते कालसमये वर्षाणां प्रथमः  
समयः प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तरे दक्षिणे अनन्तर-  
पश्चात्कृते कालसमये वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपूर्णा भवति । यथा समयः पञ्चमः—  
आवलिङ्का, आनप्राणो, स्नोकः, लव, मूहर्तः, अहोरात्रः, पक्षः, मासः, ऋतुः, एते दश  
आलापका वर्षाणां भणितव्याः । १४। तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे हेमन्तानां  
प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तदा खलु उत्तरार्धेऽपि हेमन्तानां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते, तदा  
खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये पाश्चात्ये अनन्तरपुराकृते कालसमये  
हेमन्तानां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते एतस्यापि दश आलापका यावत् ऋतुम् भणितव्याः । १५।  
तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे ग्रीष्माणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तदा खलु  
उत्तरार्धेऽपि ग्रीष्माणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते । तावत् यदा खलु उत्तरदक्षिणार्धे ग्रीष्माणां  
प्रथमः समयः प्रतिपद्यते तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे पौरस्त्ये पाश्चात्ये अनन्तरपुराकृते  
कालसमये ग्रीष्माणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते । एतस्यापि दश आलापका यावत् ऋतुम्  
भणितव्याः ॥६॥

तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते तदा खलु उत्तरा-  
र्धेऽपि प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते । यदा खलु उत्तरार्धे प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते तदा खलु  
जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये पाश्चात्ये अनन्तरपुराकृते कालसमये प्रथमम्  
अयनं प्रतिपद्यते । तावत् यदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये प्रथमम्  
अयनं प्रतिपद्यते तदा खलु पाश्चात्येऽपि प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते । तावत् यदा खलु पाश्चात्ये-  
प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते । तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य उत्तरे दक्षिणे  
अनन्तरपश्चात्कृते कालसमये प्रथमम् अयनं प्रतिपूर्णं भवति । एवं संवत्सरः, युगम् वर्षं  
शतम् वर्षसहस्रम्, वर्षशतसहस्रम्, पूर्वाह्न, पूर्वम्, वृट्तिनाह्नं, वृट्तिम्, अट्टाह्नं, अट्ट-  
म्, अववाह्नं, अववम्, एहुवाह्नं, एहुकम्, उत्पलाह्नं, उत्पलम्, पश्चाह्नं, पश्चम्, नलि-  
नाह्नं, नलिनम्, अच्छनिष्कुराह्नं, अच्छनिष्कुरम्, अयुताह्नम्, अयुनम्, नयुताह्नं, नयुनम्,  
चूलिकाह्नं, चूलिका, शीर्षप्रहेलिकाह्नं, शीर्षप्रहेलिका, परयोपमं, सागरौपमम् । तावत् यदा  
खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे दक्षिणार्धे प्रथमे समये उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते तदा खलु उत्तरार्धेऽपि  
प्रथमे समये उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते । यदा खलु उत्तरार्धे प्रथमे समये उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते  
तदा खलु जम्बूद्वीपे द्वीपे मन्दरस्य पर्वतस्य पौरस्त्ये पाश्चात्ये उत्सर्पिणी नैवास्ति  
अवस्थितस्तत्र कालः प्रज्ञतः धमणायुष्मन् ? । १६

एवं लवणसमुद्रे, धातकीखण्डे, कालोदे, तावत् अभ्यन्तरपुष्करार्धेऽपि सूर्यो उत्तर-  
प्राच्यामुद्गच्छतः । प्राचीदक्षिणस्यामागच्छत । एवं जम्बूद्वीपवक्तव्यता भणितव्या  
यावत् उत्सर्पिष्यति ॥ सू० ३ ॥

चन्द्रप्रज्ञप्त्याम् अष्टमं प्राभृतं समाप्तम् ॥ ८ ॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दाहि-  
णइडे’ दक्षिणार्धे ‘वासाणं’ वर्षाणां=वर्षाकालस्य सूत्रे बहुवचनमार्पित्वात् ‘पढमे समए पडिव-  
ज्जइ’ प्रथमः समयः प्रारम्भसमयः प्रतिपद्यते आरब्धो भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरइडे’ वि  
उत्तरार्धेऽपि ‘वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ वर्षाणां वर्षाकालस्य मासचतुष्टरूपस्य प्रथमः  
समयः प्रतिपद्यते दक्षिणोत्तरयोः समकालमेव द्वयोः सूर्ययोश्चारचरणात् । ‘तया णं’ तदा  
खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘मन्दरस्स पन्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य पुरस्थिमेणं पञ्च-  
स्थिमेणं पौरुष्ये पाश्चात्ये पूर्वस्यां पश्चिमायां च दिशि ‘अणंतरपुराकडे’ अनन्तरपुराकृते  
अनन्तरं दक्षिणोत्तरयोर्वर्षाणां प्रथमसमयात् द्वितीये पुराकृते अग्रे स्थिते ‘कालसमयंसि’ काल-  
समये, समयस्तु अनेकार्थवाचक —‘समयः शपथाचारकालसिद्धान्तसंविदः’ इति वचनात्,  
ततस्तद्वच्यवच्छेदार्थं कालेति विशेषण दत्तम्, तेन कालसमये काल रूपे समये इत्यर्थं ‘वासाणं  
पढमे समए पडिवज्जइ’ वर्षाणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते ‘तया णं’ तदा खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’  
जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘मन्दरस्स पन्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य ‘उत्तरेणं दाहिणेणं’ उत्तरे दक्षिणे च  
‘अणंतरपन्थाकडे’ अनन्तरपश्चात्कृते पश्चाद्गतानन्तरसमये पश्चानुपूर्व्यां द्वितीये तस्मात्  
पूर्वस्मिन्नन्तरे ‘कालसमयंसि’ कालसमये ‘वासाणं पढमे समए’ वर्षाणां प्रथमः समयः  
‘पडिपुण्णे भवइ’ प्रतिपूर्णे भवति । दक्षिणोत्तरयोः वर्षाणां प्रथमसमयसमाप्त्यनन्तरमेव पूर्व-  
पश्चिमयोः वर्षाणां प्रथमसमयस्य प्रारम्भन्यायात् । यदा दक्षिणोत्तरयोः वर्षाकालसमयस्य  
पूर्णानन्तरमेव पूर्वपश्चिमयोः सूर्यगतिसद्भावात् एकस्य सूर्यस्य दक्षिणभागात् पश्चिमे भागे  
गतिर्भवति, द्वितीयस्य उत्तरभागात् पूर्वे भागे गतिर्भवति, ततः समीचीनमेव पूर्वकथनमिति । १।  
‘जहा समए’ यथा समयः यथा समयमाश्रित्य आलापकप्रकारः प्रदर्शितः, ‘एव’ एवम्—अने-  
नैवालापकप्रकारेण जेषा नव ‘आवळिया’ आवळिका २, ‘आणपाण’ आनप्राणौ श्रामोच्छास  
समयः ३, ‘थोवे’ स्तोके ४ लवे ५ ‘मुहुत्ते’ मुहूर्ते ६, ‘अहोरात्ते’ अहोरात्रे ७,  
‘पक्खे’ पक्षे ८, ‘मासे’ मासे ९, ‘ऊऊ’ ऋतुः १० ‘एए’ एते पूर्वोक्ता ‘दस’ दश  
समयमवधीकृत्य दश सत्यका ‘आलावगा’ आलापकाः ‘वासाणं’ वर्षाणां वर्षाकालस्य ‘माणि  
यन्वा’ भणितव्या आलापकाः करणीया इत्यर्थः, आलापक प्रकारश्च स्वयमूहनीयः । १।

अथ वर्षाकालं प्रतिपाद्य हेमन्तकालं प्रदर्शयितुमाह—‘ता जया णं हेमन्ताणं’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दाहिणड्ढे’ दक्षिणार्धे ‘हेमन्ताणं’ हेमन्तानां हेमन्तकालस्य मासचतुष्टयरूपस्य ‘पढमे समए’ प्रथमः समयः ‘पडिवज्जइ’ प्रतिपद्यते प्रविष्टो भवति—‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरड्ढे वि’ उत्तरार्धेऽपि ‘हेमन्ताणं पढमे समए पडिवज्जइ’ हेमन्तानां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते, ‘जया णं’ यदा खलु जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘मंदरस्स पव्वयस्स’ मन्दरस्य पर्वतस्य ‘पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं’ पौरस्त्ये पाश्चात्ये पूर्वस्या पश्चिमायां च दिशि ‘अणंतरपुराकडे’ अनन्तरपुराकृते तदनन्तरे दक्षिणोत्तरहेमन्तप्रथमसमयादनन्तरं द्वितीये पूर्वानुपूर्व्या अग्रे स्थिते ‘कालसमयंसि’ कालसमये कालरूपे समये ‘हेमन्ताणां’ हेमन्तानाम् ‘पढमे समए’ प्रथमः समयः ‘पडिवज्जइ’ प्रतिपद्यते तदा दक्षिणोत्तरयोरनन्तरपश्चात्कृते पश्चानुपूर्व्या पूर्वस्मिन् कालसमये हेमन्तानां प्रथमः समयः परिपूर्णो भवतीति सुगममेव । ‘एयस्स वि’ एतस्यापि हेमन्तकालस्यापि ‘दसआलावगा’ दश—आलापका. ‘जाव ऊऊ’ यावत् ऋतुम् समयादारभ्य ऋतुपर्यन्ताः ‘भाणियव्वा’ भणितव्याः ॥५॥

अथ सूत्रकारः ग्रीष्मकालं प्रदर्शयितुमाह—‘ता जया णं गिम्हाणं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दाहिणड्ढे’ दक्षिणार्धे ‘गिम्हाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ ग्रीष्मणा ग्रीष्मकालस्य चतुर्मासरूपस्य प्रथमः समयः प्रतिपद्यते ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तरड्ढे वि’ उत्तरार्धेऽपि ‘गिम्हाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ ग्रीष्माणां ग्रीष्मकालस्य चतुर्मासरूपस्य प्रथमः समयः प्रतिपद्यते । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘उत्तरदाहिणड्ढे’ उत्तरदक्षिणार्धे उत्तरार्धे दक्षिणार्धे च ‘गिम्हाणं पढमे समए पडिवज्जइ’ ग्रीष्माणां प्रथमः समयः प्रतिपद्यते ‘तया णं’ तदा खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं’ पौरस्त्ये पाश्चात्ये च ‘अणंतरपुराकडे’ अनन्तरपुराकृते उत्तरदक्षिणगतग्रीष्मकालस्य द्वितीये ‘कालसमयंसि’ कालसमये ‘गिम्हाणं पढमे समए’ ग्रीष्माणां प्रथमः समयः ‘पडिवज्जइ’ प्रतिपद्यते, इत्यादि ‘एयस्स वि’ एतस्यापि ग्रीष्मकालस्यापि ‘दस आलावगा’ दशांशालापका. ‘जाव ऊऊ’ यावत् ऋतुम् समयादारभ्य ऋतुपर्यन्ताः ‘भाणियव्वा’ भणितव्याः पूर्वोक्तालापकवत् करणीया । ६।

पूर्वं वर्षहेमन्तग्रीष्मऋतुत्रयस्य दक्षय्यता प्रतिपाद्य साम्प्रतम्—अयनादि वक्तव्यता माह—‘ता जया णं अयणे’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दाहिणड्ढे’ दक्षिणार्धे ‘पढमे अयणे’ प्रथमम् अयनम् ‘पडिवज्जइ’ प्रतिपद्यते ‘तया णं’

तदा खलु 'उत्तरङ्गे वि' उत्तरार्धेऽपि 'पढमे अयणे पडिवज्जङ्' प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते । 'जया णं' यदा खलु 'उत्तरङ्गे' उत्तरार्धे उपलक्षणात् दक्षिणार्धेऽपि च उभयत्र सूर्यसद्भावात् 'पढमे अयणे पडिवज्जङ्' प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते 'तया णं' तदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं' पौरुष्ये पश्चात्ये पूर्वस्यां पश्चिमायां च दिशि 'अणंतरे पुराकडे' अनन्तरे पुराकृते अप्रेतने अनन्तरे 'कालसमये' दक्षिणोत्तरगतायनप्रथमसमयात् द्वितीये समये इत्यर्थः 'पढमे अयणे' प्रथमम् अयनं 'पडिवज्जङ्' प्रतिपद्यते भवति । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमेणं' पौरुष्ये पूर्वदिशायां 'पढमे अयणे पडिवज्जङ्' प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते भवति 'तया णं' तदा खलु 'पच्चत्थिमेण वि' पाश्चात्येऽपि पश्चिमदिशायामपि 'पढमे अयणे पडिवज्जङ्' प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते भवति पूर्वपश्चिमयोः सूर्यद्वयस्य समकालं समरेखायां संचरणस्वभावात् । 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'पच्चत्थिमेणं' पाश्चात्ये पश्चिमभागे पूर्वभागे च 'पढमे अयणे पडिवज्जङ्' प्रथमम् अयनं प्रतिपद्यते 'तया णं' तदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्स पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'उत्तरेण दाहिणेण' उत्तरे दक्षिणे च उत्तरदिशि दक्षिणदिशि च 'अणंतरे पच्छाकडे' अनन्तरे पश्चात्कृते पश्चानुपूर्व्याऽनन्तरे पूर्वपश्चिमभागसमापन्नायनसमयात्पूर्वस्मिन् 'कालसमयसि' कालसमये 'पढमे अयणे' प्रथमम् अयनं 'पडिपुन्ने भवङ्' प्रतिपूर्णं भवति तत्र प्रतिपूर्णान्तरमेवात्र तत्सद्भावो भवेदिति न्यायात् । इदं सर्वं व्याख्यातं पूर्वोक्तमयसूत्र-वदेव वाच्यम् । 'एवं' एवम्—अनयैव रीत्या अनेनैवाऽऽलापकप्रकारेण च अग्रे सप्तसरयुगादेरारभ्य पल्योपमसागरोपमपर्यन्तमवसेयम् । तदेव दर्शयति—'संवच्छरे जुगे' इत्यादि । संवत्सरयुगादितः पल्योपमसागरोपमपर्यन्तं सर्वोऽपि पाठः तद्व्याख्या चेति सर्वं सुगमं छाया गम्यमेवेति विरम्यते ।

सांप्रतमुत्सर्पिणी कालमधिकृत्याह—'ता जया णं' इत्यादि ।

'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'दाहिणङ्गे' दक्षिणार्धे 'पढमे समए' प्रथमे समये 'उत्सर्पिणी पडिवज्जङ्' उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते प्रारभते 'तया णं' तदा खलु 'उत्तरङ्गे वि' उत्तरार्धेऽपि 'पढमे समये' प्रथमे समये 'उत्सर्पिणी पडिवज्जङ्' उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते प्रारभते 'जया णं' यदा खलु 'उत्तरङ्गे' उत्तरार्धे दक्षिणार्धे च 'पढमे समए' प्रथमे समये 'उत्सर्पिणी पडिवज्जङ्' उत्सर्पिणी प्रतिपद्यते 'तया णं' तदा तस्मिन् समये खलु 'जंबुद्वीवे दीवे' जम्बूद्वीपे द्वीपे 'मंदरस्य पव्वयस्स' मन्दरस्य पर्वतस्य 'पुरत्थिमेणं पच्चत्थिमेणं' पौरुष्ये पाश्चात्ये पूर्वपश्चिमयोः 'उत्सर्पिणी' उत्सर्पिणा उपलक्षणाद् अवसर्पिण्यपि 'जेवत्थि

नैवास्ति 'अवट्टिणं' अवस्थित. खलु सदा समान 'तत्थ' तत्र पूर्वपश्चिमयोः 'काले पण्णत्ते' कालः प्रज्ञतः कथितः तथास्वाभाव्यात् 'समणाउसो' हे श्रमण ? आयुष्यन् ? गौतम ? ॥७॥

तदेवं जम्बूद्वीपवक्तव्यता प्रोक्ता, साम्प्रत लवणसमुद्रादि वक्तव्यतामाह—'एवं लवण-समुद्रे' इत्यादि ।

'एवं' एवम्-अनेन जम्बूद्वीपे सूर्ययोरुदगमादि प्रदर्शितं तथैव 'लवणसमुद्रे' लवणसमुद्रे तथा 'धायईसंडे' घातकी पण्डे 'कालोए' कालोदे समुद्रे 'ता' तावत् 'अन्निभतरपुक्खरुद्धेण वि' आभ्यन्तरपुष्करार्धेऽपि 'सूरिया' सूर्या द्वासप्ततिसंख्यकाः 'उत्तरपाईणमुगच्छन्ति' उत्तर-प्राच्याम् ईशानकोणे उदगच्छन्ति 'पाईणदाहिणं आगच्छन्ति' प्राचीदक्षिणस्याम् अग्निकोणे आगच्छन्ति । 'एवं' एवम्-अनेन आलापकप्रकारेण 'जंबुद्वीपवक्तव्यता' जम्बूद्वीपवक्तव्यता 'भाणियव्वा' भणितव्या । कियत्पर्यन्तमित्याह—'जाव' इत्यादि 'जाव उत्सपिणी वि' यावत्-उत्सपिण्यपि उत्सपिण्यालापकपर्यन्तमिति । अत्र यो विशेषः स प्रदर्श्यते, लवणसमुद्रेऽयं विशेषः जम्बूद्वीपे द्वौ सूर्यौ स्तः किन्तु लवणसमुद्रे चत्वारः सूर्याः सन्ति द्विगुणक्षेत्रविस्तारात् । तेषु चतुर्षु सूर्येषु द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपदक्षिणार्धसूर्यस्य समश्रेणिप्रतिबद्धौ स्तः, द्वौ च उत्तरार्धसूर्यस्य समश्रेणिप्रतिबद्धौ स्तः । यदा जम्बूद्वीपे एकः सूर्यो दक्षिणपूर्वस्यामुदेति तदा तस्य समश्रेणिप्रतिबद्धौ द्वौ सूर्यौ लवणसमुद्रे दक्षिणपूर्वस्यामुदयं प्राप्नुतः । एवं जम्बूद्वीपगतो द्वितीयः सूर्यो दक्षिणपूर्वकोणस्य सम्मुखं पश्चिमोत्तरे उदयमेति तदा लवणसमुद्रेऽपरौ द्वौ सूर्यौ जम्बूद्वीपगत-सूर्यस्य समश्रेणिप्रतिबद्धौ पश्चिमोत्तरे उदयं प्राप्नुतः । एवमुदयविधिर्जम्बूद्वीपमूर्यवदेव जातव्यः विशेषः केवलमेतादानेव यदत्र द्वौ सूर्यौ, लवणसमुद्रे च चत्वार इत्यतो द्वौ द्वौ एकैकस्यां दिशि दत्तव्यौ । एवमेव यदा लवणसमुद्रस्य दक्षिणार्धे दिवसो भवति । तदा उत्तरार्धेऽपि दिवसो भवति । एवं यदा उत्तरार्धे दिवसो भवति तदा दक्षिणार्धेऽपि दिवसो भवति । यदा लवणसमुद्रस्य दक्षिणार्धे उत्तरार्धे च दिवसो भवति तदा पूर्वपश्चिमयोः रात्रिर्भवति तदानीं तत्र मूर्याचार-भावात् । यदा लवणसमुद्रस्य पूर्वपश्चिमयोर्दिवसो भवति तदा दक्षिणोत्तरयोः रात्रिर्भवति तदानीं तत्र सूर्याभावात् । दिवस रात्र्योर्यावत्कं प्रमाणं जम्बूद्वीपे कथितं तावन्मात्रं लवणसमुद्रेऽपि भणितव्यम्, तच्च 'नेवत्थि तत्थ ओसपिणी अवट्टिणं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो' इत्येतत्पर्यन्तं सर्वं जम्बूद्वीपवक्तव्यताददेव पठितव्यमिति ॥ आलापकप्रकारं स्वयम्भूनीयम् । एषा लवणसमुद्रस्य दत्तव्यता कथिता । यथा लवणसमुद्रस्य दत्तव्यता कथिता तथैव घातकी खण्डस्य दत्तव्यता दाच्या विशेष एतादान् यत्—अत्र क्षेत्रस्य दिशाहता मद्रावान् द्वादशमूर्या द्वादशैव चन्द्राः सन्ति तेषां परस्परं समत्वात्, एवमग्रेऽपि विद्वन् तेषु द्वादशसु सूर्येषु पट्टं मूर्या

दक्षिणार्धे षट् च उत्तरार्धे पूर्वोक्तजम्बूद्वीपक्रमेणैव चारं चरन्ति । एते द्वादशापि सूर्याः जम्बूद्वीप-  
लवणसमुद्रगतसूर्याणां समश्रेणिप्रतिवद्धास्तेनैव क्रमेण चारं चरन्ति । एषामुदयास्तविधिः जम्बू-  
द्वीपगतसूर्यवदेव विज्ञेयः । दिवसरात्रिप्रकारोऽपि जम्बूद्वीपवदेवावसेयः । उत्सर्पिण्यवसर्पिणी-  
पर्यन्तं सर्वोऽपि प्रकारो जम्बूद्वीपवदेव भणितव्यः । आलापकाः स्वयं करणीया इति ।

कालोदधिसमुद्रस्यापि वक्तव्यता लवणसमुद्रवदेव पठितव्या, विशेषोऽत्रैतावान् यत्  
अत्र क्षेत्रविस्ताराधिक्यात् द्विचत्वारिंशत् सूर्याः सन्ति, तेषु एकविंशतिः सूर्या दक्षिणविभागे, एक  
विंशतिरेव उत्तरविभागे चारं चरन्ति । एतेऽपि जम्बूद्वीपलवणसमुद्रघातकीक्षणगतसूर्याणां समश्रेणि-  
प्रतिवद्धास्तेनैव क्रमेण स्वस्वक्षेत्रं प्रकाशयन्ति । दिवसरात्र्यादिप्रकारः पूर्ववदेव विज्ञातव्य इति ।

अथाम्यन्तरपुष्करार्धविषये कथ्यते—अत्रापि सर्वा वक्तव्यता जम्बूद्वीपवदेव विचारणीया,  
विशेषस्त्वयम्—यदत्र द्वा सप्ततिः सूर्याः सन्ति । तेषु पूर्ववदेव षट्त्रिंशत् सूर्या दक्षिणे षट् त्रिंश-  
देव उत्तरे प्रकाशयन्ति । अन्यत्सर्वं दिवसरात्रिप्रकारः, तथा वर्षाऋतु समयादारम्योत्सर्पिण्यव-  
सर्पिणी वक्तव्यतापर्यन्तं सर्वोऽपि विचारश्चेत्यादि जम्बूद्वीपवक्तव्यतासदृशमेव भणितव्यम् ।  
एवं क्रमेण सार्धतृतीयद्वीपवक्तव्यता भवति, तत्र द्वात्रिंशदधिकैकशत (१३२) संख्याकाः सूर्याः  
निरन्तरं चारं चरन्ति । सर्वत्र जम्बूद्वीपादारम्य सार्धतृतीयद्वीपपर्यन्तं यत्र यावन्तः सूर्यास्तत्र  
तावन्त एव चन्द्रा भवन्तीति विज्ञेयमिति ॥सू० ३॥

इति श्री-विश्वविख्यात-जगद्गल्लभ-प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक-प्रविशुद्ध-

गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक-वादिमानमर्दक-श्रीशाहुच्छत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त "जैनशास्त्रा-

चार्य" पदभूषित-कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि-जैनशास्त्राचार्य-जैनधर्मदिवाकर

श्रीधासीलालव्रति-विरचितायां चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

ख्यायां व्याख्यायाम्

अष्टमम् प्रामृतं समाप्तम् ॥५॥

॥ श्रीरस्तु ॥



## अथ नवमं प्राभृतं प्रारभ्यते

तदेवमुक्तमष्टम प्राभृतम्, तत्र जम्बूद्वीपे सूर्योदयमर्यादा प्रदर्शिता । अथ नवमं प्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र पूर्वं द्वारकथनावसरे 'कड कट्टा पोरिसी छाया' कतिकाष्ठा पौरुषी छाया, इति कथितम्, सूर्यः पौरुषी छायां कतिकाष्ठां निर्वर्तयति ? इत्यर्थाधिकारो निरूपयिष्यते इति सम्बन्धेनायातस्यास्य नवमस्य प्राभृतस्येदमादिम सूत्रम्—'ता कडकट्टं' इत्यादि ।

मूलम्—ता कडकट्टं ते सूरिए पोरिसीं छाया णिव्वत्तेइ आहितेति वएज्जा, तत्थ खलु इमाओ तिण्णि पडिवत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—तत्थ एगे एवमाहंसु—ता जे णं पोग्गला सूरियस्स लेस्सं फुसंति ते णं पोग्गला संतप्पंति. ते णं पोग्गला संतप्पमाणा तयाणं तराइं वाहिराइं पोग्गलाइं संताविति—त्ति एस णं से समिए तावखेत्ते, एगे एवमाहंसु । १। एगे पुण एवमाहंसु—ता जे णं पोग्गला सूरियस्स लेस्सं फुसंति ते णं पोग्गला नो संतप्पंति, ते णं पोग्गला असंतप्पमाणा तयाणंतराइं वाहिराइं पोग्गलाइं नो संतावेति एस णं से समिए तावखेत्ते, एगे एवमाहंसु । २। एगे पुण एवमाहंसु—ता जे णं पोग्गला सूरियस्स लेस्सं फुसंति ते णं पोग्गला अत्येगइया संतावेति, अत्ये गइया नो संतावेति, अत्येगइया संतप्पमाणा तयाणंतराइं वाहिराइं पोग्गलाइं संतावेति, अत्येगइया असंतप्पमाणा तयाणंतराइं वाहिराइं पोग्गलाइं नो संतावेति, एस णं से समिए तावखेत्ते, एगे एवमाहंसु । ३।

वयं पुण एव वयामो—ता जाओ इमाओ चंदिमसूरियाणं देवाणं विमाणेहिंतो लेस्साओ बहिया अभिनिस्सडाओ ताओ पयाविति, एयासि णं लेस्साणं अंतरेसु २ अण्णयराओ छिन्नलेस्साओ संमुच्छंति, तए णं ताओ छिन्नलेस्साओ संमुच्छियाओ समानीओ तयाणंतराइ वाहिराइं पोग्गलाइं संताविति त्ति, एस णं से समिए ताव खेत्ते ॥६०॥

छाया—तावत् कतिकाष्ठां ते सूर्यः पौरुषीं छायां निर्वर्तयति आख्यातमिति वदेत् । तत्र खलु इमास्तिस्रः प्रतिपत्तयः प्रकृताः, तद्यथा—तत्र पके एवमाहुः—तावत् ये खलु पुद्गला सूर्यस्य लेख्यां स्पृशन्ति ते खलु पुद्गला संतप्यन्ते, खलु पुद्गला संतप्यमानाः तदनन्तरान् वाह्यान् पुद्गलान् संतापयन्ति इति एतत् खलु तत् समितं तापक्षेत्रम्, पके एवमाहुः । १। पके पुनरेवमाहुः—तावत् ये खलु पुद्गलाः सूर्यस्य लेख्यां स्पृशन्ति ते खलु पुद्गला नो संतप्यन्ते, ते खलु पुद्गला असंतप्यमानाः तदनन्तरान् वाह्यान् पुद्गलान् नो संतापयन्ति, एतत् खलु तत् समितं तापक्षेत्रम् पके एवमाहुः । २। पके पुनरेवमाहुः—तावत् ये खलु पुद्गलाः सूर्यस्य लेख्यां स्पृशन्ति ते खलु पुद्गलाः असंतप्यन्ते,



अस्त्येके नो संतप्यन्ते (ये) अस्त्येके संतप्यमानाः (ते) तदनन्तरान् बाह्यान् पुद्गलान् संतापयन्ति, अस्त्येके असंतप्यमानाः तदनन्तरान् बाह्यान् पुद्गलान् नो संतापयन्तीति, एतत् खलु तत् समितं तापक्षेत्रम् एके पवमाहुः ।३।

वयं पुनरेवं वदाम — तावत् या इमाः चन्द्रसूर्ययोर्देवयोः विमानेभ्यः लेश्या वहि अभिनिस्सृताः ता प्रतापयन्ति, एतासां खलु लेश्यानाम् अन्तरेषु अन्यतराः छिन्नलेश्याः संमूर्छन्ति, तत खलु ता छिन्नलेश्या संमूर्छिताः सत्यः तदनन्तरान् बाह्यान् पुद्गलान् संतापयन्तीति एतत् खलु तत् समितं तापक्षेत्रम् ॥१॥सू०१॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘कङ्कटं’ कतिकाष्ठं कति कतिप्रमाणा काष्ठा प्रकर्षो यस्याः सा कतिकाष्ठा तां किंप्रमाणामित्यर्थः. ‘ते’ त्वमते ‘सूरिण’ सूर्यः पोरिसि पुरुषे भवा पौरुषी तां ‘छायं’ छायां पुरुषसम्बन्धिनीं छायां ‘निव्यत्तेड’ निर्वर्त्तयति करोति, अत्रविषये भवता किम् ‘आहियं’ आख्यातम् ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ! इति गौतमस्य प्रश्नः । अत्र भगवान् पूर्वमेतद्विषये यावत् प्रतिपत्तयो वर्त्तन्ते ता दर्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि ।

‘तत्थ’ तत्र पौरुषी छायाप्रमाणविषये खलु तापक्षेत्रस्वरूपविषयाः ‘इमाओ’ इमाः वक्ष्य-  
माणाः ‘तिण्णी’ तिघ्नः, ‘पडीवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञा, ‘तं जहा तद्यथा—‘तत्थ’  
तत्र त्रिषु प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके प्रथमाः एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’  
आहुः कथयन्ति । किं कथयन्तीत्याह—‘ता जे णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ ये खलु  
पोगला पुद्गलाः ’ ‘सूरियस्स लेस्सं’ सूर्यस्य लेश्यां ‘फूसंति’ स्पृशन्ति ‘ते णं पोगला’ ते  
खलु पुद्गलाः ‘संतप्पंति’ संतप्यन्ते, अत्र कर्मकर्त्तरि प्रयोगः, ‘ते णं पोगला’ ते खलु पुद्गलाः  
‘संतप्पमाणा’ संतप्यमानाः सूर्यलेश्यातापेन सतप्ता भवन्तः सन्तः ‘तयाणंतराई’ तदनन्तरान्  
संतप्यमानपुद्गलानामव्यवधानादप्रे स्थितान् ‘वाहिराई’ बाह्यान् तत्प्रदेशाद्बहिः स्थितान् ‘पोग-  
लाई’ पुद्गलान् सूत्रे नपुंसकत्वमार्पत्वात्, ‘संतावेत्ति’ संतापयन्ति, इति, अत्र इति शब्दः  
प्रस्तुतवाक्यपरिसमाप्ति सूचकः ‘एस णं’ एतत् एवस्वरूपं खलु ‘से’ तस्य सूर्यस्य ‘समिण’  
समितं संपन्नं ‘तावखेत्ते’ तापक्षेत्रमस्ति । अत्र पुंस्त्वं प्राकृतत्वात् । उपसंहारः ‘एगे’ एके प्रथमा  
‘एवं’ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । इति प्रथमा प्रतिपत्तिः ॥१॥

अथ द्वितीया प्रतिपत्तिमाह—‘एगे पुण’ इत्यादि ‘एगे पुण’ एके द्वितीया पुनः ‘एवं’  
एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति— ‘ता’ तावत् ‘जे णं पुग्गला’ ये खलु पुद्-  
गलाः ‘सूरियस्स लेस्सं’ सूर्यस्य लेश्या ‘फूसंति’ स्पृशन्ति ‘ते णं पोगला’ ते खलु पुद्गलाः  
‘नो संतप्पंति’ नो संतप्यन्ते सतप्ता न भवन्ति ‘ते णं पोगला’ ते खलु पुद्गलाः ‘अमंतप्प-  
माणा’ अमंतप्यमानाः नसतप्ता भवन्तः सन्तः ‘तयाणंतराई’ तदनन्तरान् अव्यवधानेन तद-

तदप्रस्थितान् 'वाहिराङ्' बाह्यान् बहिःस्थितान् 'पोग्गलाङ्' पुद्गलान् 'नो संतप्पेति' नो सन्तापयन्ति, ते णं पोग्गला' ते खलु पुद्गलाः 'असंतप्पमाणाः' असंतप्यमाना 'तयाणंतराङ्' तदनन्तरान् अव्यवहितान् स्थितान् 'वाहिराङ्' बाह्यान् 'पोग्गलाङ्' पुद्गलान् 'नो संतावेति' नो संतापयन्ति संतप्तान् न कुर्वन्ति, 'एस णं' एतत् खलु 'से' तस्य सूर्यस्य 'समिण्' समितं संपन्नं 'तावखेत्ते' तापक्षेत्रम् । 'एगे' एके एते द्वितीयाः परतीर्थिकाः 'एवं' एवं पूर्वोक्तरीत्या 'आहंसु' आहुः कथयन्तीति द्वितीया प्रतिपत्तिः । २।

अथ तृतीया प्रतिपत्तिमाह— 'एगे पुण' इत्यादि । 'ता' तावत् 'एगे पुण' एके तृतीया प्रतिपत्तिवादिन पुनः 'एवं' एवम्—व्यवमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति । तदेवाह 'ता जे णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जे णं पोग्गला' ये खलु पुद्गलाः 'सूरियस्स लेस्सं फुसंति' सूर्यस्य लेश्या स्पृशन्ति 'ते ण पोग्गला' ते खलु पुद्गलाः 'अत्येगडया' अस्त्येके सूर्यलेश्या स्पर्शकारिपुद्गलानां मध्ये केचित् पुद्गलाः 'संतप्पंति' सतप्यन्ते तथा 'अत्येगडया' अस्त्येके तेषां मध्ये केचित्पुद्गलाः 'नो सतप्पंति' नो संतप्यन्ते तत्र ये 'अत्येगडया' अस्त्येके 'संतप्पमाणा' संतप्यमाना भवन्ति ते 'तयाणंतराङ्' तदनन्तरान् तदनन्तस्थितान् 'वाहिराङ्' बाह्यान् 'पोग्गलाङ्' पुद्गलान् 'संतावेति' संतापयन्ति । ये च 'अत्येगडया' अस्त्येके केचन सूर्यलेश्यास्पर्शकपुद्गलाः 'असंतप्पमाणा' असंतप्यमाना न संतप्ता भवन्त सन्त 'तयाणंतराङ्' तदनन्तरान् स्वस्याग्रे स्थितान् 'वाहिराङ्' बाह्यान् तत्प्रदेशाद्वहिःस्थितान् 'पोग्गलाङ्' पुद्गलान् 'नो संतावेति'—ति नो सन्तापयन्तीति । 'एस णं' एतत् खलु 'से' तस्य सूर्यस्य 'समिण्' समितं संप्राप्तम् 'तावखेत्ते' तापक्षेत्रम् । उपसहार—'एगे' एके तृतीया 'एव' एवं पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति । इति तृतीया प्रतिपत्तिः ३॥

अथ भगवान् मिथ्या रूपा स्तिस्रः परतीर्थिकप्रतिपत्तीं प्रदर्श्य स्वमतं प्रदर्शयति—'वय पुण इत्यादि ।

'वय पुण एव वयामो' वयं पुनरेवं वदामः—'ता' तावत् 'जाओ इमाओ' या इमाः 'चदसुरियाणं देवाण' चन्द्रमूर्याणां देवानां जम्बूद्वीपे द्विचन्द्रमूर्ययो मङ्गावाद् बहुवचनम् 'दिमाणेहिंते' दिमानेभ्य लेस्माओ' लेश्या 'वहिया अभिनिस्सडाओ' वह्निमिनिस्सृताः 'ताओ' ता बाह्यं यथोचितमाकाशम् 'पयाविंति' प्रनापयन्ति प्रकाशयन्ति 'एतामिणं' एतामा दिमानेभ्यो निरस्तानां 'लेस्माणं' लेश्यानां 'अंतरेमु' अन्तरेषु प्रवेष्टव्यान्तगतेषु 'अण्णयराओ' अन्यतरा काश्चिदन्यतरा 'छिन्नलेस्माओ' छिन्नलेश्या छिन्नमृदा लेश्याः 'संमुच्छन्ति' समूर्त्तिं तथास्वभावात् समुद्भवन्ति । 'तए णं' एतत् खलु 'ताओ' ता पूर्वोक्ता 'छिन्नलेस्माओ' छिन्नलेश्या छिन्नमृदा लेश्याः 'समुच्छिन्नाओ समानीओ' समुच्छिन्ना, समानी

सत्यः 'तयणंतराई' तदनन्तरान्-अव्यवधानेन तदग्रे स्थितान् 'वाहिराई' पोग्गलई' नाहान् पुगदलान् 'संताविती' संतापयन्ति । इति पूर्ववत् 'एस णं' एतत् खलु 'से' तस्य सूर्यस्य 'समिए' समित संपन्नं 'तावखेत्ते' तापक्षेत्रम् ॥ सू १ ।

पूर्वं तापक्षेत्रस्य स्वरूपप्रतीपन्नता प्रोक्ता, साम्प्रतं किं प्रमाणां पौरुषो छायां सूर्यो निर्वर्तयतीति प्रदर्शयन्नाह— 'ता कइकहं ते' इत्यादि ।

मूलम्—ता कइकहंते सूरिए पोरिसीं छायां निव्वत्तेइ ? आहिते ? ति वदेज्जा । तस्य खलु इमाओ पण्णवीसं पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ तं जहा-तत्थ एगे एवमाहंसु ता अणुसमयमेव सूरिए पोरिसीं छायां निव्वत्तेइ एगे एवमाहंसु । १। एगे पुण एवमाहंसु ता अणुमुहुत्तमेव सूरिए पोरिसिच्छायां निव्वत्तेइ एगे एवमाहंसु । २। एवं एणं अभिलावेण जाओ चेव ओयसंठिईए (प्राभृतं ६) पण्णवीसं पडिवत्तीओ ताओ चेव णेयव्वाओ जाव एगे पुण एवमाहंसु ता अणुउस्सप्पिणीओसप्पिणीमेव सूरिए पोरिसि छाया निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु ॥ २५ ॥

वयं पुण एवं वयामो-ता सूरियस्स णं उच्चत्तं लेस्सं च पडुच्च छाया उदेसो, उच्चत्तं छायां पडुच्च लेस्सुदेसे, लेस्सं च छायां पडुच्च उच्चत्तदेसो । २। तत्थ खलु इमाओ दो पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा-एगे एवमाहंसु—ता अत्थि णं से दिवसे जंसि च णं दिवसंसि सूरिए चउ पोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, अहवा दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु । १। एगे पुण एवमाहंसु—ता अत्थि णं से दिवसे जंसि च णं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, अहवा नो किंचिवि पोरिसिं छायां निव्वत्तेइ एगे एवमाहंसु । २। तत्थ णं जे ते एवमाहंसु-ता अत्थि णं से दिवसे जंसि च णं दिवसंसि सूरिए चउपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, अहवा अत्थि णं से दिवसे जंसि च णं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, ते णं एवमाहंसु—ता जया णं सूरिए सव्ववभंतरं मंडलं उव-संकमिता चारं चरड तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवड, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवड तसि च णं दिवसंसि सूरिए चउपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, तं जहा उग्गमणमुहुत्तंसि अत्थमणमुहुत्तंसि य लेस्सं अभिवुइडेमाणे वा निव्वुइडेमाणे वा ॥ ता जयाणं सूरिए सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरड, तया णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया-अट्टारसमुहुत्ता राई अभड, जहणिए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवड तंमि च णं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसिं छाया निव्वत्तेइ, तंजहा-उग्गमणमुहुत्तमि य अत्थमणमुहुत्तंसि य लेस्सं अभिवुइडेमाणे वा निव्वुइडेमाणे वा । १। तत्थ णं जे ते एवमाहंसु-ता अत्थि णं से दिवसे जंसि च णं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, अहवा अत्थि णं से दिवसे जंसि च णं दिवसंसि सूरिए नो किंचिवि पोरिसिं

निव्वत्तेइ ते एवमाहसु-ता जया णं सूरिए सव्वम्भंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ  
तया णं उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ जहणिया दुवालस-  
मुहुत्ता राई भवइ तंसि च णं दिवसंसि सूरिए दुपोरिसीं छाये णिव्वत्तेइ, तं जहा  
उग्गमणमुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य, लेस्सं अभिवुइहेमाणे वा निव्वुइहेमाणे  
वा । ता जया णं सूरिए सव्ववाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तया णं  
उत्तमकट्टपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुहुत्ता राईभवइ जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ तंसि च णं दिवसमि सूरिए नो किंचिवि पोरिसिं छाये निव्वत्तेइ, तं जहा  
उग्गमणमुहुत्तंसि य अत्थमणमुहुत्तंसि य, नो चेव णं लेस्सं अभिवुइहेमाणे वा निव्वुइहे  
माणे वा ॥सू० २॥

छाया— तावत् कतिक्राष्टांते सूर्यः पौरुषीं छायां निर्वर्त्तयति ? आख्यातमिति वदेत् ।  
तत्र खलु इमाः पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः प्रकृताः तद्यथा—तत्र पके एवमाहुः—तावत् अनुस-  
मयमेव सूर्यः पौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति पके एवमाहुः ।१। पके पुनरेवमाहुः—तावत् अनु-  
मुहूर्त्तमेव सूर्यः पौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति पके एवमाहुः ।२। एवम् एतेन अभिलापेन या  
एव ओजः संरिधनौ (प्रा०६) पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः, ता एव ज्ञातव्याः, यावत्—पके पुनः  
एवमाहुः—तावत् अनुसर्पिण्यवस्तुविणामेव सूर्यः पौरुषीं छायां निर्वर्त्तयति, पके एवमाहुः ।२५।

वयं पुनरेव वदामः—तावत् सूर्यस्य खलु उच्चत्वं लेख्यां च प्रतीत्य छायोद्देशः १  
उच्चत्वं छायां च प्रतीत्य लेख्योद्देशः, लेख्यां च छायाम् च प्रतीत्य उच्चत्वोद्देशः २ । तत्र  
खलु इमे द्वे प्रतिपत्ती प्रकृते तद्यथा पके एवमाहुः तावत् अस्ति खलु स दिवसः  
यस्मिन् खलु दिवसे सूर्यः चतुःपौरुषीं छायां निर्वर्त्तयति, अथवा द्विपौरुषीं  
छाया निर्वर्त्तयति, पके एवमाहुः ।१। पके पुनरेवमाहुः—तावत् अस्ति खलु स दिवसः  
यस्मिन् खलु दिवसे सूर्यः द्विपौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति, अथवा नोकाञ्चिदपि  
पौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति, पके एवमाहुः ।२। तत्र खलु ये ते एवमाहुः—तावत् अस्ति खलु  
स दिवसः यस्मिन् खलु दिवसे सूर्यः चतुःपौरुषीं छायां निर्वर्त्तयति अथवा अस्ति  
खलु सः दिवसः यस्मिन् खलु दिवसे सूर्यः द्विपौरुषीं छायां निर्वर्त्तयति, ते खलु  
एवमाहुः तावत् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु  
उत्तमकाष्टाप्राप्तः उत्कर्षकः अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, जघन्यिका द्वादशमुहूर्त्ता  
रात्रिर्भवति तस्मिन् खलु दिवसे सूर्यः चतुःपौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति, तद्यथा—उद्गम-  
नमुहूर्त्ते च, अस्तमनमुहूर्त्ते च लेख्याम् अभिवर्धयन् वा निर्वर्धयन्वा । तावत् यदा खलु सूर्यः  
सर्षपात् मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्टाप्राप्ता उत्कर्षिका अष्टा  
दशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति तस्मिन् खलु  
दिवसे सूर्यः द्विपौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति तद्यथा उद्गमनमुहूर्त्ते च अस्तमनमुहूर्त्ते च लेख्यां  
अभिवर्धयन् वा निर्वर्धयन् वा ।१। तत्र खलु ये ते एवमाहुः तावत् अस्ति खलु स दिवसः  
यस्मिन् खलु दिवसे एवो द्विपौरुषीं छाया निर्वर्त्तयति, अथवा अस्ति खलु स दिवसः

यस्मिंश्च खलु दिवसे सूर्यो न किञ्चिदपि पौरुषी छायां निर्वर्तयति ते पञ्चमाहुः—तावद् यदा खलु सूर्यः सर्वाभ्यान्तरं मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठाप्रातः उत्कर्षकं अष्टादशमुहूर्त्तं दिवसो भवति, जघन्यका द्वादशमुहूर्त्तं रात्रिर्भवति तस्मिंश्च खलु दिवसे सूर्यः द्विपौरुषी छायां निर्वर्तयति, तद्यथा—उद्गमनमुहूर्त्तं च अस्तमनमुहूर्त्तं च लेश्याम् अभिवर्धयन् वा निर्वर्धयन् वा । तावत् यदा खलु सूर्यः सर्ववाह्य मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तदा खलु उत्तमकाष्ठा प्राप्ता उत्कर्षिका अष्टादशमुहूर्त्तं रात्रिर्भवति, जघन्यकः द्वादशमुहूर्त्तं दिवसो भवति तस्मिंश्च खलु दिवसे सूर्यः नो काञ्चिदपि पौरुषी छायां निर्वर्तयति, तद्यथा उद्गमनमुहूर्त्तं च अस्तमनमुहूर्त्तं च नो चैव खलु लेश्याम् अभिवर्धयन् वा निर्वर्धयन् वा । "सूत्र २॥

व्याख्या—‘ता’ तावत् ‘कङ्कटं’ कतिकार्षां कियत्प्रकर्षोपेतां प्रकर्षतः कियत्परिमितां हे भगवन् ‘ते’ तवमते ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘पोरिसीं छायां’ पौरुषी छायां—पुरुषेण निर्वृत्ता पौरुषी पुरुषप्रमाणा तां तादृशी छायां ‘निवृत्तेऽ’ निर्वर्तयति रचयति करोनीत्यर्थः । कियत्प्रमाणां परा काष्ठासपन्नां पौरुषी छायां सूर्यो निर्वर्तयतीति भावः । एतद्विषये किम् ‘आहिण्’ आख्यातम् ‘तिवण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । गौतमेन एव प्रश्ने कृते भगवानाह हे गौतम ! ‘तत्थ णं’ तत्र पौरुषीछायाविषये खलु ‘इमाओ’ इमाः अनुपद मग्रे प्रदर्शयमानाः ‘पञ्चविसई’ पञ्चविंशतिः ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः अन्यतैथिकमतरूपाः ‘पण्णत्ता’ प्रजप्ताः कथिताः ‘तं जहा’ तद्यथा ता यथा—‘तत्थ’ तत्र पञ्चविंशतिप्रतिपत्तिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके प्रथमा ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘अणुसमयमेव’ अनुसमयमेव समयं समर्थं प्रति—प्रतिसमयमित्यर्थः । सूरिण् सूर्यः ‘पोरिसीं छायां’ पौरुषी छायां । अत्र पौरुषीछाया लेश्यावशेन सपद्यतेऽतः पौरुषी छायेति शब्देन लेश्या प्रहीतव्या कारणे कार्योपचारात् तेन लेश्या निर्वर्तयतीति भावः । उपसंहारः ‘एगे’ एके प्रथमा ‘एवं’ एवम् पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुरिति १ ! ‘एवं’ एवम् अनया रीत्या ‘एगे पुण्’ एके द्वितीया पुनः ‘एवमाहंसु’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण आहुः कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘अणुमुहूर्त्तमेव’ अनुमुहूर्त्तमेव—प्रतिमुहूर्त्तं ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘पोरिसिं छायां’ पौरुषी छायां ‘निवृत्तेऽ’ निर्वर्तयति करोति ‘एगे’ एके द्वितीया ‘एवं’ एवम् पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति २ । ‘एणं अभिजापेणं’ एतेन प्रथमेन द्वितीयेन च अभिजापेन प्रथमद्वितीयाभिलाषप्रकारेण ‘जाओ चेव’ या एव ‘ओयमंठिईण्’ ओजःसंस्थितौ षष्ठ्या-मृतोक्ते ओजःसंस्थितिप्रकारेण ‘पञ्चवीसई पडिवत्तीओ’ पञ्चविंशति प्रतिपत्तयः प्रतिपादिता ‘ताओ चेव’ ता एवात्रापि समयानन्तरं समयमुहूर्त्तान्तरमहोरात्रादिरूपा ‘णेयव्वाओ’ ज्ञातव्या । कियत्पर्यन्तमित्याह—‘जावे त्यादि । ‘जाव’ यावत् तामु पञ्चविंशतिप्रतिपत्तिषु चरमप्रतिपत्ति उन्मेष्यवर्मणिगीरूपाऽऽयाति तावदिति तामेव चरमप्रतिपत्तिं सूत्रकार स्वयं

प्रदर्शयति 'एगे पुण' इत्यादि, 'एगे पुण' एके पञ्चविंशतितमाः प्रतिपत्तिवादिनः पुनः 'एवं' एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहु—कथयन्ति—यत् 'ता' तावत् 'अणुउस्सप्पिणी-ओसप्पिणीमेव' अनूत्सर्पिण्यवसर्पिणीमेव प्रत्येकमुत्सर्पिणीमवसर्पिणो चाधिकृत्य 'सूरिण' सूर्यः 'पोरिसीं छायां' पौरुषी छाया 'निव्वत्तेइ' निर्वर्तयति निर्माति । उपसहार—'एगे' एके पञ्चविंशतितमा. 'एवं' एवम्—पूर्वोक्तप्रकारेण 'आहंसु' आहु कथयन्ति । २५। आसां पञ्चविंशतिप्रतिपत्तीनामालापकप्रकारः प्रथमप्रतिपत्तिप्रोक्तालपकप्रकारेण स्वयमूहनीयः ।

अथ भगवान् 'एता. परमतरूपा विंशतिरपि प्रतिपत्तयो मिथ्यारूपाः सन्ति इति कृत्वा स्वमतं प्रदर्शयति—'वयं पुण' इत्यादि ।

'वयं पुण' वयं पुनः वयं तु 'एवं' एवम् वक्ष्यमाणरीत्या 'वयामो' 'वदाम कथयाम 'ता' तावत् 'सूरियस्स णं' सूर्यस्य स्वल् 'उच्चत्तं लेस्सं च' उच्चत्वं लेस्यांतेजोरूपा च 'पडुच्च' प्रतीत्य आश्रित्य 'छाया उद्देशो' छायोद्देश छायाप्रकारो भवति, अयमाशयः यदा सूर्यो लेस्या तेजोरूपां प्रसारयन् उदयमेति तदा पुरुषस्य प्रकाश्यवस्तुनो वा छाया दीर्घा भवति, उदयसमये लोकव्यवहारेण 'सूर्य आसन्नं वर्त्तते' इति कथ्यते । तदनन्तर सूर्यो यथा यथा उच्चैरुच्चैस्तरं चाधिरोहति तथा तथा तेजोरूपा लेस्या वर्धते पुरुषस्य प्रकाश्य वस्तुनो वा छाया च हीना हीनतरा भवतीति दृश्यते । एवं मध्याह्नपर्यन्तं छाया होना हीन तरा हीनतमा भवति । अयं प्रथमच्छायोद्देशः । १। अथ 'उच्चत्तं छाया च पडुच्च-लेरुद्देशो' सूर्यस्य मध्याह्नगतस्य उच्चत्वं छायां च प्रतीय लेस्योद्देश लेस्याप्रकारो भवति । अयं भावः—यदा सूर्यो मध्याह्नसमयेऽस्माकं मरतकोपरि वर्त्तते तदा लोकव्यवहारेण जायते—सूर्यः सद्योच्चभागे समागत इति, यदा च पुरुषस्य प्रकाश्यवस्तुनो वा छायापगमप्रकर्षेण हीना लब्धी जायते, सा चेतस्ततः पार्श्वभागेन भवति, तदा सूर्यस्य लेस्या तेजोरूपा पगनाष्टा प्राप्ता जायतेऽतोऽयं लेस्योद्देशो द्वितीयो भवतीति । २। 'लेस्सं च छायां च पडुच्च उच्चत्तउद्देशो' लेस्यां च छाया च प्रतीत्य उच्चत्वोद्देशः । अयमाशयः मध्याह्नार्धे सूर्यो यथा यथा उच्चत्वतो नीचैर्नीचैस्तरमतिक्रामति तथा तथा लोकव्यवहारेण कथ्यते—सूर्य उच्चप्रदेशादधो गच्छतीति, यथा यथा सूर्यो नीचैर्गच्छति तथा तथा तेजोरूपा लेस्यापि हीना हीनतरा भवति, पुरुषस्य प्रकाश्यवस्तुनो वा छायाऽपि दीर्घा भवतीति दृश्यते । मध्याह्नमनोच्चत्वमपि कृत्यायामुद्देशो वर्त्ततेऽतोऽयमुच्चत्वोद्देशश्चतुर्थो भवतीति । ३। एते त्रयोऽन्येऽपि प्राविश्यामन्यथाऽन्यथा निर्वर्तन्ते तत एव पुरुषस्य तथा तथा प्रतिपत्तिं विवर्त्तमानस्योद्देशः स्वयम्भावादिनस्याप्युद्देशस्यादगमः स्वयं कर्तव्य इति ।

तदेव लेश्यास्वरूप प्रतिपादितम्, अथ पौरुषीछायापरिमाणविषयेऽन्यतैर्थिकप्रतिपत्ति  
द्वयं वर्तते तत्प्रदर्शयितुमाह—‘तत्थ’ इत्यादि ।

‘तत्थ खलु’ तत्र पौरुषीछायापरिमाणविषये खलु ‘इमाओ’ इमे वक्ष्यमाणस्वरूपे  
‘दो पडिवत्तीओ’ द्वे प्रतिपत्ति ‘पण्णत्ताओ’ प्रज्ञप्ते कथिते । ‘तं जहा’ तद्यथा ते द्वे यथा ‘एगे’  
एके द्वयोर्मध्ये प्रथमाः प्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः  
कथयन्ति, तथाहि ‘ता’ तावत् ‘अत्थि णं’ अस्ति खलु ‘से दिवसे’ स दिवसः एतादृशो दिवसो  
भवति खलु ‘जंसि च णं’ यस्मिंश्च खलु ‘दिवसंसि’ दिवसे ‘सुरिण्’ सूर्यः उदयास्तममये ‘चउ  
पोरिसिं छायां निव्वत्तेड’ चतुःपौरुषीछायां निर्वर्तयति उत्कृष्टेन रचयति करोतीत्यर्थः । चतुः पौरुषी  
मिति चतुःपुरुषप्रमाणां पुरुषशरीरचतुर्गुणमित्यर्थे उपलक्षणात् अन्यस्य कस्यापि प्रकाश्य  
वस्तुनस्तस्मिन् दिवसे तद्वस्तुतश्चतुर्गुणा छायां निर्वर्तयतीति भावः । ‘अहवा’ अथवा’ अस्ति  
स दिवसो यस्मिंश्च दिवसे सूर्यः ‘दुपोरिसिं छायां’ द्विपौरुषी छायां द्विगुणां छायाम् उद्गमना  
स्तमनसमये ‘निव्वत्तेड’ निर्वर्तयति नान्यथेति । ‘एगे’ एके ‘एवं’ एवम् पूर्वोक्तप्रकारेण  
‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । १। ‘एगे पुण्’ एके द्वितीयाः पुनः ‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण  
‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति यत्—‘ता’ तावत् ‘अत्थि णं’ अस्ति भवति खलु ‘से दिवसे’ स दि-  
वसः ‘जंसि च णं’ यस्मिन् खलु ‘दिवसंसि’ दिवसे उद्गमनास्तमनमुहूर्त्ते ‘सुरिण्’ सूर्यः ‘दुपो-  
रिसिं छायां’ द्विपौरुषी छाया कस्यापि प्रकाश्यवस्तुन द्विगुणां छायामित्यर्थः ‘‘निव्वत्तेड’ निर्व-  
र्तयति निर्माति । ‘अहवा’ अथवा ‘अत्थि णं’ अस्ति खलु ‘से दिवसे’ स दिवसः ‘जंसिचणं  
दिवसंसि’ यस्मिंश्च खलु दिवसे उदयास्तममये ‘न किंचिवि पोरिसिं छायां’ न काश्चिदपि  
पौरुषी छायां ‘निव्वत्तेड’ निर्वर्तयति । ‘एगे’ एके द्वितीया ‘एवं’ एवम्—पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’  
आहुः कथयन्ति । २।

तदेव द्वे अपि प्रतिपत्ति प्रदर्श्य स ग्रन्थे केन कारणेन एतौ द्वौ प्रतिपत्तिवादिनो एवं कथयतः  
इत्येवं भावयन्ति—‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र द्वयोर्मध्ये ‘जे ते’ ये ते प्रथमा ‘एवं’ एवम्—  
वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति—यत् ‘अत्थि णं से दिवसे’ अस्ति खलु स दिवसः ‘जंसि  
च णं दिवसंसि’ यस्मिंश्च खलु दिवसे ‘सुरिण्’ सूर्यः ‘चउपोरिसिं छायां निव्वत्तेड’ चतुःपौरुषी  
छाया निर्वर्तयति, ‘अहवा’ अथवा ‘दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेड’ द्विपौरुषी छाया निर्वर्तयति  
‘ते णं’ ते खलु ‘एवं’ एवम्—अनेन वक्ष्यमाणेन कारणेन ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति तदेवकारण  
दर्शयन्ति—‘ता’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सुरिण्’ सूर्यः ‘मव्वत्तमतरं मंडलं  
उयमंरुमिच्छा चारं चउट’ सर्वान्यन्तर मण्डलम् उपमक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु

‘उत्तमकट्टपत्ते’ उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षसंपन्नः ‘उक्कोसए’ उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्ट ‘अद्वारस-  
मुहुत्ते दिवसे भवइ’ अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, ‘जहणिया’ जघन्यिका सर्वलघ्वी ‘दुवालस-  
मुहुत्ता राई भवइ’ द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति ‘तसि च णं दिवमंसि’ तस्मिन् च खलु सर्वोत्कृष्टदिवस  
सर्वजघन्यरात्रिरूपे दिवसे ‘सूरिए’ सूर्यः ‘चउपोरिसि छाये’ चतुष्पौरुषी छायां ‘निव्वत्तेइ’  
निर्वर्त्तयति । कस्मिन् समये ? इत्याह—‘तं जहा’ तद्यथा ‘उग्गमणमुहुत्तंसि’ य अत्यमणमुहु-  
त्तंसि य’ उद्गमनमुहूर्त्ते च अस्तमनमुहूर्त्ते च ‘लेस्स’ लेख्या तेजो रूपाम् ‘अभियुइडेमाणे वा’  
अभिवर्धयन् वा उदगमनमुहूर्त्ते तेजोरूपां स्वलेख्यां प्रवर्धयन् वा, तथा ‘निव्वुइडेमाणे वा’  
निर्वर्धयन् वा सूर्योऽस्तमनसमये स्वलेख्यां हापयन् वा ।

सूर्यो द्विपौरुषी छायां कदा निर्वर्त्तयतीति दर्शयति ‘ता जया णं’ इत्यादि, ।

‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु ‘सूरिए’ सूर्य ‘सव्ववाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं  
चरइ’ सर्व बाह्यमण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति ‘तया णं’ तदा खलु ‘उत्तमकट्टपत्ता’ उत्तम-  
काष्ठा प्राप्ता परमप्रकर्षसंपन्ना ‘उक्कोसिया’ उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा ‘अद्वारसमुहुत्ता राई भवइ’  
अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति, ‘जहणिए’ जघन्यकः ‘दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ’ द्वादशमुहूर्त्तो  
दिवसो भवति ‘तंसि च णं’ तस्मिन् सर्वोत्कृष्टरात्रि-सर्वजघन्यदिवसरूपे खलु ‘दिवमंसि’ दिवसे  
‘सूरिए’ सूर्यः ‘दुपोरिसि छाये निव्वत्तेइ’ द्विपौरुषी छाया निर्वर्त्तयति पुरुषस्य प्रकाशयवस्तु  
नो वा द्विगुणा छायां निर्वर्त्तयतीति भावः । कदा द्विपौरुषी छाया भवतीत्याह ‘तं जहा’ तद्यथा  
‘उग्गमणमुहुत्तंसि य अत्यमणमुहुत्तंसि य’ उद्गमनमुहूर्त्ते च अस्तमनमुहूर्त्ते च उदयास्तसमये  
इत्यर्थः । तच्च ‘लेस्स’ लेख्या स्वतेजोरूपा ‘अभियुइडेमाणे वा’ अभिवर्धयन् वा ‘निव्वुइडे माणे  
वा’ निर्वर्धयन् वा लेख्यां हापयन् वा, उदयसमये लेख्यां वर्धयन् अस्तमनसमये च लेख्या हापयन्  
हीनां कुर्वन् वा द्विपौरुषी छाया सूर्यो निर्वर्त्तयतीति भावः । इति प्रथमप्रतिपत्तेर्भेदद्वयस्य स्पष्टी-  
करणम् । १।

अथ द्वितीयप्रतिपत्तेर्भेदद्वयस्य स्पष्टीकरणमाह—‘तन्थ ण जे ते’ इत्यादि, ‘तन्थ णं’ तत्र  
द्वयोर्मध्ये ये ते द्वितीया प्रतिपत्तिर्वादिन यत् ‘एदमाहंमु’ एवं-वक्ष्यमाणप्रकारेणाहु यत्  
‘ता’ तावत् ‘अत्थि णं से दिवसे’ अस्ति भवति खलु स दिवस जंसि णं दिवमंसि’ यस्मिन्  
खलु दिवसे ‘सूरिए’ सूर्य ‘दुपोरिसि छाये निव्वत्तेइ’ द्विपौरुषी छाया निर्वर्त्तयति । ‘अद्ववा’  
अथवा ‘अत्थि णं’ अस्ति खलु ‘से दिवसे’ स दिवस ‘जंसि णं दिवमंसि’ यस्मिन्  
दिवसे ‘सूरिए’ सूर्य ‘नो जिचिदि’ नो नैव वाहिदिमि जिचिदिना नः दोरिमि  
पौरुषी छाया ‘निव्वत्तेइ’ निर्वर्त्तयति, ‘ते’ ते द्वितीया प्रतिपत्तिर्वादिन एवं-वक्ष्य-



कारणेन अनुपदं प्रदर्शयामं कारणमाश्रित्य 'आहंसु' आहुः—कथयन्ति । तदेव दर्शयति 'ता जेयां णं' इत्यादि । 'तां' तावत् 'जयां णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सन्वन्मंतरं मंडलं उव-संकमिता चारं चरइ' सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमुपसंकम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तम-कट्टपत्ते उक्कोसण्' उत्तमकाष्ठाप्राप्तः परमप्रकर्षतां प्राप्तः अतएव उत्कर्षकः सर्वोत्कृष्टः 'अट्टा-रसमुहुत्ते दिवसे भवइ' अष्टादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति 'जहणिया' जघन्यका सर्वलघ्वी 'दुवा लसमुहुत्ता राई भवइ' द्वादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति 'तंसि च णं दिवसंसि' तस्मिन्श्च खलु दिवसे अष्टादशमुहूर्त्तपरिमितदिवसद्वादशमुहूर्त्तपरिमितरात्रिरूपे दिवसे 'सूरिण' सूर्यः 'दुपोरिसीं छायां निव्वत्तेइ' द्विपौरुषी छायां निर्वर्तयति, कदा ? इत्याह 'तं जहा' इत्यादि । 'तं जहा' तद्यथा तथाहि—'उग्गमणमुहुत्तसि य' उदगमनमुहूर्त्ते—उदयकाले च अत्र मुहूर्त्तशब्दः कालवाची, एवं सर्वत्रापि । तथा 'अत्थमणमुहुत्तसि य' अस्तमनमुहूर्त्ते सूर्यास्तकाले चेति । कथमित्याह—'लेस्स' लेस्यां स्वतेजोरूपाम् 'अभिबुइडे माणे वा' अभिवर्धयन् वा 'निव्वुइडेमाणे वा' निर्वर्धयन् हापयन् वेति । तथा—'ता' तावत् 'जयां णं' यदा खलु 'सूरिण' सूर्यः 'सन्ववाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ' सर्वबाह्यं मण्डलमुपसंकम्य चारं चरति 'तया णं' तदा खलु 'उत्तमकट्ट-पत्ता' उत्तमकाष्ठा प्राप्ता परमप्रकर्षसंपन्ना अतएव 'उक्कोसिया' उत्कर्षिका सर्वोत्कृष्टा 'अट्टा-रसमुहुत्ता राई भवइ' अष्टादशमुहूर्त्ता रात्रिर्भवति 'जहणण' जघन्यकः सर्वलघुः 'दुवालस-मुहुत्ते दिवसे भवइ' द्वादशमुहूर्त्तो दिवसो भवति, 'तंसि च णं' 'दिवसंसि' तस्मिन्श्च तादृशे पूर्वोक्त-रात्रि दिवसप्रमाणरूपे दिवसे 'सूरिण' सूर्यः 'णो' नैव 'किंचिवि' किञ्चिदपि किञ्चिन्मात्रामपि 'पोरिसीं छायां' पौरुषी छायां निर्वर्तयति, कदेति दर्शयति—'तं जहा' तद्यथा तथाहि—'उग्ग-मणमुहुत्तसि य' उदगमनमुहूर्त्ते उदयकाले च तथा 'अत्थमणमुहुत्तसि य' अस्तमनमुहूर्त्ते अस्तकाले च 'नो चेव णं' नैव च खलु 'लेस्सं' लेस्यां स्वतेजोरूपाम् 'अभिबुइडेमाणे वा' अभिवर्धयन् वा 'निव्वुइडेमाणे वा' निर्वर्धयन् वेति । दिवसपरमहानिरात्रिपरमवृद्धिरूपे दिवसे सूर्यः स्वलेस्याया वृद्धिं हानिं वा अकुर्वन् उदयकाले अस्तकाले च कदाचिदपि किञ्चिन्मा-त्रामपि पौरुषी छाया नो निर्वर्तयतीति भावः ॥मू० २॥

एवं परतर्धिकानां प्रतिपत्तिद्वयं, तत्स्पष्टीकरणं च श्रुत्वा गौतमो भगवन्तं स्वमतविषये प्रश्नयति—'ता कट्टपट्टे' इत्यादि ।

मूलम् : —ता कट्टपट्टेने सूरिण पोरिसिं छायां निव्वत्तेइ आदिण् । त्ति वणज्जा । तन्थ खलु इमाओ छग्गाउई पडिबत्तीओ पण्णत्ताओ, नं जहा—तन्थेगे एवमाहंसु—ता अत्थि णं मे देमे जमि च णं देमंमि सूरिण एणपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु । एगे एण एवमाहंसु—ता अन्यि णं मे देमे जमिच णं देमंमि सूरिण् । दुपोरिसिं छायां

निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु । २। एवं एणं अभिलावेणं जेयव्वं जाव-एगे पुण एवमाहंसु-ता अत्थि णं से देसे जंसि च णं देसंसि स्सरिए छण्णउइ-पोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु । १९६। तत्थ णं जे ते एवमाहंसु-ता अत्थि णं से देसे जंसि च णं देसंसि स्सरिए एगपोरिसिं छाया निव्वत्तेइ, ते एवमाहंसु-ता स्सरियस्स णं सव्वहेट्ठिमाओ स्सरियप्पडिहिओ वडित्ता अभिणिसिट्ठाहिं लेस्साहिं ताविज्जमाणीहिं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमर-मणिज्जाओ भूमिभागाओ जावड्यं उड्ढं उच्चत्तेणं एवड्याए एगाए अद्धाए एगेणं छायाणुमाणप्पमाणेणं ओमाए एत्थ णं से स्सरिए एगपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ । १। तत्थ णं जे ते एवमाहंसु-ता अत्थि णं से देसे जंसि च णं देसंसि स्सरिए दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, ते एवमाहंसु-ता स्सरियस्स णं सव्वहेट्ठिमाओ स्सरियप्पडिहिओ वडित्ता अभिणिसिट्ठाहिं लेस्साहिं ताविज्जमाणीहिं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ जावड्यं स्सरिए उड्ढं उच्चत्तेणं एवड्याहिं दोहिं अद्धाहिं दोहिं छायाणुमाण-प्पमाणेहिं ओमाए एत्थ णं से स्सरिए दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ । २। एवं जेयव्वं जाव तत्थ जे ते एवमाहंसु-ता अत्थि णं से देसे जंसि च णं देसंसि स्सरिए छण्णउइपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ, ते एवमाहंसु-ता स्सरियस्स णं सव्वहेट्ठिमाओ स्सरियप्पडिहिओ वडित्ता अभि-णिसिट्ठाहिं लेस्साहिं ताविज्जमाणीहिं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ जावड्यं स्सरिए उड्ढं उच्चत्तेणं एवड्याहिं छण्णउइए अद्धाहिं छण्णउइए छायाणुमाणप्पमाणेहिं ओमाए, एत्थ णं से स्सरिए छण्णउइ-पोरिसिं छायां निव्वत्तेइ । १९६॥सू०३॥

छाया-तावत् कतिकथां ते सूर्यः छायां निर्वर्त्तयति? जायानमिति वदेत् । तत्र खलु इमा एणवति प्रतिपत्तयः प्रसृताः त जता तत्र पदे पवमाहु-अस्ति खलु स-देशः-यस्मिन् खलु देशे सूर्यः पकपौरुषी छायां निर्वर्त्तयति पदे पुनः पवमाहुः-तावत् अस्ति स देशः यस्मिन् खलु देशे सूर्यः द्वि पौरुषी छायां निर्वर्त्तयति, पदे पवमाहुः । २। पव पतेन अभिलापेन नेतव्यं यावत् पदे पुनः पवमाहु-तावत् अस्ति खलु स देशः यस्मिन् खलु देशे सूर्यः एणवतिपौरुषी छायां निर्वर्त्तयति, पदे पवमाहुः । १९६। तत्र खलु ये ते पवमाहुः-तावत् अस्ति खलु स देशः यस्मिन् खलु देशे सूर्यः पक पौरुषी छायां निर्वर्त्तयति, ते पवमाहु-तावत् सूर्यस्य खलु सर्वाधस्तनात् सूर्यप्रतिवे ददिस्तात् अभिनिरसृष्टाभिः हेदयामि तप्पमानाभिः जग्गा, रत्तमज्जाया पृथिव्या, बहु समरमणीयात् भूमिभागात् यावत्कम् उर्ध्वमुत्थयेन पतादता पदेन अध्वना पकेन छायाणु-मानप्रमाणेन वडमित्ता यत्र स सूर्यः पक पौरुषी छायां निर्वर्त्तयति । १। तत्र खलु ये ते पवमाहुः-तावत् अस्ति खलु स देशः यस्मिन् खलु देशे सूर्यः द्विपौरुषी छायां निर्वर्त्तयति ते पवमाहुः-तावत् सूर्यस्य खलु सर्वाधस्तनात् सूर्यप्रतिवे ददिस्तात् अभिनिरसृष्टाभिः

लेश्याभिः तप्यमानाभिः अस्याः रत्नप्रभायाः पृथिव्याः बहुसमरमणीयाद् भूमिभागात् यावत्कं सूर्यः ऊर्ध्वमुच्चत्वेन पताघन्नायां द्वाभ्याम् अध्वभ्यां द्वाभ्यां छायानुमान प्रमाणाभ्याम् अवमितः, अत्र खलु स सूर्यः द्विपौरुषीं छायां निर्वर्तयति ।२। एवं नेतव्यं यावत्-तत्र ये ते पवमाहुः तावत् अस्ति खलु स देशः यस्मिन् खलु देशे सूर्यः पणवतिपौरुषीं छायां निर्वर्तयति, ते पवमाहुः तावत् सूर्यस्य खलु सर्वाधस्तनात् सूर्यप्रतिघेः बहिस्तात् अभिनिःसृष्टाभिः लेश्याभिः तप्यमानाभिः अस्याः खलु रत्नप्रभाया पृथिव्याः बहुसमरमणीयाद् भूमिभागात् यावत्कं सूर्यः ऊर्ध्वमुच्चत्वेन पताघन्निः पणवत्या अध्वभिः पणवत्या छायानुमानप्रमाणैः अवमितः अत्र खलु स सूर्यः पणवतिपौरुषीं छायां निर्वर्तयति ॥९६॥सू०३॥

पञ्चनवतितमप्रतिपत्तिपर्यन्तं तावत् 'नेयव्यं' नेतव्यं ज्ञातव्यं 'जाव' यावत् षण्णवतितम—  
प्रतिपत्तिसूत्रमायाति । तामेव षण्णवतितमां प्रतिपत्ति सूत्रकारः स्वयं प्रदर्शयति 'ता अत्थि णं'  
इत्यादि । 'ता' तावत् 'अत्थि णं से देसे' अस्ति विषये सल्ल सः देश 'जंसि च णं देसंसि'  
यस्मिंश्च खल्ल देशे 'सुरिए' सूर्य आगत. सन् 'छण्णउइपोरिसिं छाये' षण्णवतिपौरुषी षण्ण-  
वतिपुरुषप्रमाणां पुरुषस्य प्राकाश्यवस्तुनश्च षण्णवतिगुणां छायां 'निव्वत्तेइ' निर्वर्त्तयति ।  
मध्यगताखिनवतिसंख्यका आलापाश्च पूर्वोक्तरीत्या स्वयमेव विधातव्याः सुगमत्वान्न प्रदर्शिता.  
उपसंहारः 'एगे' एके षण्णवतितमप्रतिपत्तिवादिन 'एवं' पूर्वोक्तरीत्या 'आहंसु' आहु कथयन्ति । ९६।

अथ भगवान् 'एते षण्णवतिप्रतिपत्तिवादिन. केन हेतुना एवं कथयन्ति ?' इति तेषां  
भावनिकां प्रदर्शयति—'तत्थ णं जे ते' इत्यादि । 'तत्थ णं जे ते' तत्र षण्णवतिप्रतिपत्तिवादिपु-  
मध्ये ये ते प्रथमा 'एवं' एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति, तदेव दर्शयति—  
'ता अत्थि णं' इत्यादि, 'ता अत्थि णं से देसे जंसि च णं देसंसि सुरिए एगपोरिसिं छाये  
निव्वत्तेइ' अर्थ. सुगम पूर्वप्रदर्शितश्च, 'ते' प्रथमप्रतिपत्तिवादिन 'एवं' एवम् अनेन  
वक्ष्यमाणेन हेतुना 'आहंसु' आहु कथयन्ति, तमेव हेतु प्रदर्शयति—'ना सूरियस्स णं' इत्यादि  
'ता' तावत् 'सूरियस्स णं' सूर्यस्य खल्ल 'सव्वहेट्ठिमाओ' सर्वाधस्तनात् सर्वथाऽधस्तनस्थितात्  
'सूरियप्पडिड्ढिओ' सूर्यप्रतिधे सूर्यप्रतिधानात् सूर्यनिवेशात् सूर्यनिवेशस्थानादित्यर्थ. 'बहिस्ता'  
बहिस्तात् बहिर्भागे 'अभिणिमिट्ठाहिं' अभिनिस्तृष्टाभि. बहिर्निस्तृष्टाभिर्गिर्यर्थ. 'लेस्साहिं'  
लेस्याभिस्तेजोरूपाभि., कीटशीभि 'तविज्जमाणीहिं' तप्यमानाभि सूर्यतेजसा तमाभिः सह  
'इमीसे रयणप्पभाए पुटवीए' अरया प्रमिद्धायाः रत्नप्रभाया पृथिव्या 'वहुममरमणिज्जाओ  
'भूमिभागाओ' बहुसमरमणीयात् भूमिभागात् रत्नप्रभापृथिवीममनऽभूमिभागात् 'जाउड्यं'  
यावत्कं यावत्परिमितम् 'उड्डं उच्चत्तेणं' उर्ध्वमुच्चत्वेन उच्चवमाश्रित्य उर्ध्वं स्थित. 'एवढ-  
याए' एतावता 'एगाए अट्ठाए' एवेन अष्टवता 'एणेणं छायाणुमानप्रमाणेणं' एकेन छाया-  
नुमानप्रमाणेन प्राकाश्यवस्तुप्रमाणेन प्राकाश्यस्य वस्तुनो यनुदेश्यमाश्रित्य प्रमाणमनुमीयते  
तेन, अत्राकाशप्रदेशं सूर्यसमीपे प्राकाश्यस्य वस्तुन प्रमाणं साक्षात् परिदर्शितुं न शक्यते किन्तु  
देशात्—अनुमानेन तत्तच्छायानुमानप्रमाणेनेत्युक्तम्, 'ओमाए' अस्मिन्. अनुमितं य प्रदेश  
'एत्थ णं' अत्र एकेन छायाणुमानप्रमाणेन अनुमितप्रदेशे समानेन सन् 'सुरिए' सूर्य 'एग-  
पोरिसिं छाये' एवपौरुषी पुरुषप्रमाणा प्राकाश्यवस्तुप्रमाणा वा छाया 'निव्वत्तेइ' निर्वर्त्त-  
यति । अत्रेदं बोध्यम्—प्रथमं सूर्ये उदयमाने या लेस्या विनिर्दिष्ट प्रमाणमाश्रित्या नाभि प्राकाश्य-  
वरजुदेशे उर्ध्वं त्रियमाणाभि किञ्चिदूर्ध्वमिमुल्लङ्घनतः प्रकाश्येन वस्तुना च य परि-

च्छिन्न आकाशप्रदेशः सन्ताप्यते तत्र समागतः प्रकाश्यवस्तुप्रमाणा छायां निर्वर्तयति एवमुत्तरापि विज्ञेयम् । १ ।

अथ द्वितीयप्रतिपत्तिभावं प्रदर्शयति—‘तत्थ णं’ इत्यादि । ‘तत्थ णं’ तत्र पणवतिप्रतिपत्तिवादिषु मध्ये खलु—‘जे ते’ ये ते द्वितीया. ‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंमु’ आहुः कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘अन्थि णं से देसे जंसि च णं देसंसि सूरिण् दुपोरिसिं छाया निव्वत्तेइ’ इति अर्थः सुगम एव पूर्वं प्रदर्शितश्च, ‘ते’ द्वितीयाः ‘एवं’ एवम्—अनेन हेतुना ‘आहंमु’ आहुः कथयन्ति, तमेव हेतुं प्रदर्शयति ‘ता’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सूरियस्स णं’ सूर्यस्य खलु ‘सव्वहेट्ठिमाओ’ सर्वाधस्तनात् सर्वथाऽधोभागे स्थितात् ‘सूरियप्पडिहिओ’ सूर्य प्रतिधेः सूर्यनिवेगात् ‘वह्निता’ वहिस्तात् ‘अभिणिस्सिद्धाहिं’ अभिनिस्सृष्टाभि वह्निर्निर्गताभि ‘छेस्साहिं’ छेश्याभिः तेजोरूपाभिः ‘तविज्जमाणीहिं’ तप्यमानाभिः तापं मुञ्चन्तीभि सह ‘इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए’ अस्या रत्नप्रभाया पृथिव्या ‘बहुसमरमणिज्जाओ भूमि भागाओ’ बहुसमरमणीयात् भूमिभागात् समतलभूमिभागात् ‘जावइयं’ यावत्कं यावत्परिमितम् ‘सूरिण्’ सूर्य ‘उड्डं उच्चत्तेणं’ ऊर्ध्वमुच्चत्वेन उच्चत्वमाश्रित्य ऊर्ध्वं स्थित. ‘एवइयाहिं’ एतावद्भ्यां ‘दोहि अद्धाहिं’ द्वाभ्यामव्वभ्यां, ‘दोहिं छायाणुमाणप्पमाणेहिं’ द्वाभ्या छायाणुमानप्रमाणभ्या प्रकाश्यवस्तुप्रमाणभ्याम् ‘ओमाए’ अवमित अनुमितः परिच्छिन्नो यो देश. ‘एत्थ णं’ अत्र खलु देशे स्थितः सन् ‘सूरिण् दुपोरिसिं छायां निव्वत्तेइ’ सूर्य द्विपौरुषीम् प्रकाश्यवस्तुनः पुरुषस्य वा द्विगुणा छायां निर्वर्तयतीति । २ । ‘एवं’ एवम्—अनेन अभिलाप प्रकारेण—एकैकप्रतिपत्तौ एकैकछायाणुमानप्रमाणवृद्धिरूपेण ‘जेयव्व’ नेतव्य तावत् ज्ञातव्यं ‘जाव’ यावत् पञ्चनवतितमप्रतिपत्त्यभिज्ञाप संपूर्णो भूत्वा पणवतितमप्रतिपत्त्यभिज्ञाप प्राग्भेत तावत्पर्यन्तमित्यर्थः सूत्राद्यापकाश्च स्वयमूहनीयाः । अथ पणवतितमप्रतिपत्तिभावनिकां सूत्रकार स्वयं प्रदर्शयति—‘तत्थ’ इत्यादि. ‘तत्थ’ तत्र पणवतिप्रतिपत्तिवादिमध्ये ‘जे ते’ ये ते पणवतितमा प्रतिपत्तिदिनि. सन्ति ते ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंमु’ आहुः कथयन्ति, ‘तदेवाह—‘ता’ इत्यादि. ‘ता’ तावत् ‘अन्थि णं’ अस्ति विद्यते खलु ‘से देसे’ स देश सूर्यसंस्थितिप्रदेश ‘जंसि च णं देसंसि’ यस्मिंश्च खलु देशेऽवस्थित सन् ‘सूरिण्’ सूर्य ‘छण्णउड पोणि छायां’ पणवतिपौरुषी छाया पुष्पस्य अन्यस्य वा प्रकाश्यवस्तुनः पणवतिगुणा छाया ‘निव्वत्तेइ’ निर्वर्तयति करोतीति ये कथयन्ति ते ‘एवं’ एवम् अनेन वक्ष्यमाणेन कारणेन वक्ष्यमाण कारणमाश्रित्यैव ‘आहंमु’ आहुः कथयन्ति । तदेव कारणं प्रदर्शयति—‘ता सूरियस्स णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सूरियस्स णं’ सूर्यस्य खलु ‘सव्वहेट्ठिमाओ’ सर्वाधस्तनात् ‘सूरियप्पडिहिओ’ सूर्यप्रतिधेः सूर्यनिवेगात् ‘वह्निता’ वहिस्तात् वहि ‘अभिनिस्सिद्धाहिं’

अभिनिस्सृष्टाभिः बहिर्निस्सृताभिरित्यर्थः 'लेस्साहिं' लेस्याभिः. 'तविज्जमाणीहिं' तप्यमानाभिः सूर्यतेजसा तप्ताभिः सह 'इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए' अस्या रत्नप्रभाया पृथिव्या 'बहु-समरमणिज्जाओ भूमिभागाओ' बहुसमरमणीयात् भूमिभागात् रत्नप्रभापृथिवीपमतलभागात् 'जावइयं' यावत्कं 'यावत्परिमितं' सूरिणं सूर्य 'उइहं उच्चत्तेणं' ऊर्ध्वम् उच्चत्वेन उच्चत्वमाश्रित्य ऊर्ध्वं वर्तते 'एवइयाहिं' एतावत्कै 'पण्णउईए' पण्णवत्या पण्णवतिसंख्यकै 'अद्दाहिं' अश्वभिः 'छण्णउईए' पण्णवत्या पण्णवतिसंख्यकै 'छायाणुमाणप्पमाणेहिं' छायाणुमानप्रमाणैः छायाया अनुमानप्रमाणान्याश्रित्य सूर्यसमीपस्थितप्रकाश्यवस्तुप्रमाणस्य ग्रहणाशक्यत्वात् 'ओमाए' अदमितः अनुमितः अनुमानविषयीकृतो भवेत्, 'एत्थ णं' अत्र अस्मिन्देशे खलु 'सूरिणं' सूर्यः 'छण्णाउइपोरिमिं छायां' पण्णवतिपौरुषीं पण्णवतिगुणां पुरुषादिसम्बन्धिनीं छायां 'निच्चत्तेइ' निर्वर्तयति रचयति पूर्वप्रदर्शितप्रदेशे पुरुषस्य प्रकाश्यवस्तुनो वा छाया पण्णवतिगुणा दीर्घा भवतीति भावः ॥सू० ३॥

उक्ता अन्यतीर्थिकानां पण्णवति प्रतिपत्तयः, ताश्च मिथ्यारूपा अतोऽस्वीकरणीया सन्ति अथ भगवान् सम्यग्रूप स्वमतं प्रकटयति—वयं पुनः' इत्यादि ।

मूलम्—वयं पुनः एवं त्रयामो—सूरिणं—साङ्ख्येयअणसट्टिपोरिसिं छायां निच्चत्तेइ । ता अवट्ठपोरिसी ण छाया दिवसस्स किं गए वा सेसे वा ? ता तिभागे गए वा सेसे वा । ता पोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा सेसे वा ? ता चउत्तभागे गए वा सेसे वा । ता दिवट्ठपोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा सेसे वा ? ता पंचभागे गए वा सेसे वा । एवं अद्दापोरिमिं छायां २ पुत्ता दिवसस्स भागं छायां २ वागरणं जाव ता अवट्ठएगणसट्टिपोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा सेसे वा ? ता एगणवीसइसयभागे गए वा सेसे वा ? ता एगणसट्टिपोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा सेसे वा ? बावीसमहम्मभागे गए वा सेसे वा । ता साङ्ख्येयएगणसट्टिपोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा सेसे वा ? ता णत्थि किंचिं गए वा सेसे वा । तत्थ खलु इमा पण्णवीसनिविट्ठा छाया पण्णत्ता तं जहा—सभच्छाया १, रज्जुच्छाया २, पागारच्छाया ३, पामायच्छाया ४, उच्चत्तच्छाया अणुलोमच्छाया ५, पडिलोमच्छाया ६, आगेविया छाया ८, उच्चानो विया छाया ९, नमापट्टिया छाया १०, खीन्च्छाया ११, पंदछाया १२, पुत्तो दग्गा पिट्ठो दग्गा १३, पुम्मिक्कहभागोवगया छाया १४, पच्छिमवट्टभागोवगया १५, छायाणुसदिणी १६, वट्टाणुवादिणी १७, छायाइइदीहा मगट्ठच्छाया नन्थ

णं इमा अष्टविधा गोलच्छाया पण्णत्ता तं जहा-गोलच्छाया १८, अवड्ढ गोलच्छाया १९, गोलच्छाया २०, अवड्ढगोलच्छाया २१, गोलावल्लिच्छाया २२, अवड्ढगोलावल्लिच्छाया २३, गोलपुंजच्छाया २४, अवड्ढगोलपुंजच्छाया २५, ॥ सू० ४ ॥

नवमं पाहुं समत्तं ॥९॥

छाया—वयं पुनरेवं वदामः सूर्यः सातिरेकैकोनपट्टिपौरुपी छायां निर्वर्तयति । तावत् अपार्धपौरुपी खलु छाया दिवसस्य किं गते वा शेपे वा ? तावत् त्रिभागे गते वा शेपे वा ? तावत् पौरुपी खलु छाया दिवसस्य किं गते वा शेपे वा ? तावत् चतुर्भागे गते वा शेपे वा ? तावत् द्व्यर्धपौरुपी खलु छाया दिवसस्य किं गते वा शेपे वा ? तावत् पञ्चभागे गते वा शेपे वा ? । पचम् अर्धपौरुपी क्षिप्त्वा २ पृच्छा । दिवसस्य भागं क्षिप्त्वा व्याकरण यावत् तावत् अपार्धैकोनपट्टिपौरुपी खलु छाया दिवसस्य किं गते वा शेपे वा ? तावत् एकोनविंशतिशतभागे गते वा शेपे वा ? तावत् एकोनपट्टिपौरुपी खलु छाया दिवसस्य किं गते वा शेपे वा ? द्वाविंशतिसहस्रभागे गते वा शेपे वा । तावत् सातिरेकैकोनपट्टिपौरुपी खलु छाया दिवसस्य किं गते वा शेपे वा ? तावत् नास्ति किञ्चिद्गते वा शेपे वा । तत्र खलु इमा पञ्चविंशतिनिविधा छाया प्रसता तद्यथा स्तम्भच्छाया १, रज्जुच्छाया २, प्राकारच्छाया ३, प्रासादच्छाया ४, उच्चत्वच्छाया ५, अनुलामच्छाया ६, प्रतिलोमच्छाया ७ आरोपिता छाया ८ उच्चारोपिता छाया ९ समा प्रतिहता छाया १०, कोलच्छाया ११, पान्थच्छाया १२, पुरत उदग्रा पृष्ठत उदग्रा १३, पौरुष्यकाष्टभागोपगता छाया १४ । पाश्चात्यकाष्टभागोपगता १५, छायानुवादिनी १६, काष्ठानुवादिनी १७, छायातिकम्पदीर्घा शकटच्छाया, तत्र खलु इमा अष्टविधा गोलच्छाया प्रसता, तद्यथा-गोलच्छाया १८, अपार्धगोलच्छाया १९, गोलच्छाया २०, अपार्धगोलच्छाया २१, गोलावल्लिच्छाया २२, अपार्धगोलावल्लिच्छाया २३, गोलपुंजच्छाया २४, अपार्धगोलपुंजच्छाया २५ ॥ सू० ४

नवमं प्राभृतं समाप्तम् ॥९॥

व्याख्या—‘वयं पुन’ वयं पुन ‘एवं’ एवम्-वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदाम कथयाम । तदेवाह—‘सूरिण’ इत्यादि ‘सूरिण’ सूर्य ‘साडेगअउणट्टिपोरिसिं’ सातिरेकैकोनपट्टिपौरुपी, उदयममयेऽस्तममये च ‘छायं’ छाया निव्वत्तेड’ निर्वर्तयति । एतदेव स्पष्टयति—‘ता अवड्ढ’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अवड्ढपोरसी ण छाया’ अपार्धपौरुपी खलु छाया, अपगतमदं यस्या मा अपार्धा मा चामो पौरुपीचेति—अपार्धपौरुपी छाया अर्धपौरुपी तादेत्यर्थं पुन्यस्य उपलक्षणात् प्रकाश्यस्य सर्वस्यापि वस्तुन इत्यग्रेऽपि विज्ञेयम्, अपार्धपौरुपी अर्धपुंजप्रमाणेयर्थं छाया ‘दिवसम्म’ दिवसस्य ‘किं’ हिम् कतमे भागे ‘गए वा’ गते वा व्यतीतेना कतिवमे ‘मेमे वा’ शेपे वा अवशिष्टे वा भागे भवति, अपार्धपौरुपी छाया दिवसस्य कतिवमे भागे व्यतीते कतिवमे वा भागेऽवशिष्टे भवतीति प्रश्नः

भगवानुत्तरमाह—‘ता’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘ति भागे’ त्रिभागे दिवसस्य भागत्रये गण वा’ गते वा व्यतीते वा ‘सेसे वा’ शेषे वा अवशिष्टे वा, दिवसस्य ‘भागत्रये गते’ इति एकस्मिन्नन्तिमे भागे ‘भागत्रये शेषे’ इति दिवसस्यादिमे एकस्मिन् भागे अपार्थपौरुषी छाया भवतीति भावः । पुनः प्रश्नयति—‘ता’ तावत् ‘पौरसी णं छाया पौरुषी खलु सपूर्णपुरुष प्रमाणा छाया ‘दिवसस्स’ दिवसस्य ‘किं गण वा सेसे वा’ किं गते वा शेषे वा भवति ’ अर्थः पूर्ववत् भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘चतुर्भागे’ दिवसस्य चतुर्भागे भागचतुष्टये गते वा, व्यतीते वा अस्तमनसमये इत्यर्थः ‘सेसे वा’ शेषे वा दिवसस्य भागचतुष्टयेऽवशिष्टे उदगमनसमये इत्यर्थः सपूर्णपुरुषप्रमाणा छाया भवतीति । इयं छायाऽन्यत्र सर्वाभ्यन्तर-मण्डलगतं सूर्यमाश्रित्य प्रोक्ता, उक्तञ्च—“पुरिस-ति संक्क पुरिससरीरं वा तओ पुरिसे निप्पन्ना पोरिसी, एवं सव्वस्स वत्थुणो जया सयप्पमाणा छाया भवइ तथा पोरिसी हवइ, एयं पोरिसीपमाणं उत्तरायणस्स अन्ते, दक्खिणायणस्स आइए इक्कस्मिं दिणे हवइ, अओ परं अद्धएगसट्ठिभागा अंगुलस्स दक्खिणायणे वइहंति उत्तरायणे हस्संति । एवं मण्डले मण्डले अन्ना पोरिसी” इति छाया-पुरुष इति शङ्कुः, पुरुषशरीरं वा, तत् पुरुषे निप्पन्ना पौरुषी एव सर्वस्य वस्तुनो यदा रवप्रमाणा छाया भवति तदा पौरुषी भवति, एवं पौरुषीप्रमाणम् उत्तरायणस्य अन्ते, दक्षिणायनस्य आदौ एकस्मिन् दिने भवति, अतः परम् अर्धैकपष्टिभागा अंगुलस्य दक्षिणायने वर्धन्ते, उत्तरायणे ह्यसति, एवं मण्डले मण्डले अन्या पौरुषी, इति । अतः इदं सकलमपि पौरुषीविभागपरिणामकथनं सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तर-मण्डलचारसमयमाश्रित्य विज्ञेयम् । तथा पुनः प्रश्नयति—‘ता’ तावत् ‘दिवइहपौरसी णं’ छाया, द्व्यर्धपौरुषी खलु द्वितीयायाः पौरुष्या अर्थः यत्र सा दृचर्था, सा चामौ पौरुषी चेति तथा सार्धैक पुरुषप्रमाणा पौरुषीत्यर्थः, एतादृशी छाया ‘दिवमस्स’ दिवसस्य ‘किं गते वा सेसे वा’ किं-कतमे भागे गते वा अवशिष्टे वा भवतीति प्रश्नः । उत्तरमाह ‘ता’ तावत् ‘पंचम-भागे’ पञ्चमभागे ‘गते वा सेसे वा’ गते वा शेषे वा भवति, दिवसस्य पञ्चभागा कल्पयन्ते तत्र पञ्चमे भागे द्व्यर्धपौरुषी छाया भवतीति भावः । ‘एव’ एवम् अनेन पूर्वोक्तेन क्रमेण अप्रेऽपि ‘अद्धपोरिसिं’ अर्धपौरुषी प्रत्येकस्मिन् प्रश्ने ‘छोहुं २’ क्षिप्त्वा २ सवर्ग्यं सवर्ग्य-त्यर्थः ‘पुच्छा’ पृच्छा प्रश्नः कर्त्तव्या, तथा प्रत्येकस्मिन् उत्तरदाके ‘दिवमस्स’ दिवसस्य ‘भागं’ भागमेकं ‘छोहुं २’ क्षिप्त्वा २ सवर्ग्यं २. ‘वागरणं’ वाङ्मयम् उत्तरं कर्त्तव्यम् । तच्चैवम्—“विपोरिसी णं छाया दिवमस्स किं गण वा सेसे वा ? ता छम्भागे गण वा सेसे वा । ता अइहाइहपौरिसी णं छाया दिवमस्स किं गण वा सेसे वा ? ता मज्ज-भागे गण वा सेसे वा” इत्यादिगीदा मृदालपक्व स्वयमूहनीय—किञ्चिदन्तं मियाह—



‘जाव’ इत्यादि, जाव’ यावत्—‘अवड्ढएगूणसद्विपोरसी णं छाया’ अपार्धैकोनषष्टि पौरुषी खलु छाया, अपगता अर्धा यस्याः सा अपार्धा, सा चासौ एकोनषष्टिरिति अपार्धैकोनषष्टि. सार्धाष्टपञ्चाशद्रूपा, सा च पौरुषीति अपार्धैकोनषष्टिपौरुषी खलु छाया ‘दिवसस्स’ दिवसस्य ‘किं गए वा सेसे वा’ किं गते वा शेपे वा भवति ? । उत्तरमाह—‘ता’ तावन्—‘एगूणवीसइस्यभागे’ एकोनविंशतिशतभागे दिवसस्य एकोनविंशतिशतभागशरणे एकोनविंशतिशततमे भागे ‘गए वा सेसे वा’ गते वा शेपे वा अपार्धैकोनषष्टिपौरुषी छाया भवतीति भाव । प्रश्नयति—‘ता’ तावत् ‘एगूणसद्विपोरिसी णं छाया’ एकोनषष्टिपौरुषी खलु छाया ‘दिवसस्स’ दिवसस्य ‘किं गए वा सेसे वा’ किं गते वा शेपे वा भवतीति प्रश्नः । उत्तरमाह—‘वावीस हस्सभागे’ द्वाविंशतिसहस्रभागे, दिवसस्य द्वाविंशति सहस्रभागकरणे द्वाविंशति-सहस्रतमे भागे ‘गए वा सेसे वा’ गते वा शेपे वा एकोनषष्टिपौरुषीछाया भवति । पुन प्रश्नयति ‘ता’ तावत् ‘साइरेगएगूणसद्विपोरिसी णं’ सातिरेकैकोनषष्टि. साधिका अधि-केन सहिता किञ्चिदधिका एकोनषष्टिरिति सातिरेकैकोनषष्टि, सा चासौ पौरुषी चेति मातिरेकपौरुषी खलु छाया’ छाया ‘दिवसस्स’ दिवसस्य किं गए वा सेसे वा’ किं गते वा शेपे वा भवतीति प्रश्नः । उत्तरमाह —‘ता’ तावत् ‘णस्थि किंचि गए वा सेसे वा’ नास्ति न भवति एनादयो पौरुषी छाया दिवसस्य किञ्चिन्मात्रेऽपि भागे गते वा शेपेवेति ॥ ‘तस्य’ तत्र छायाविचारं खलु ‘इमा’ इमा वस्यमाणा ‘पणवीसनिविट्ठा’ पञ्चविंशतिनिविट्ठा पञ्चविंशतिनिवेशवय, पञ्चविंशतिप्रकारसनिवेशयुक्ता ‘छाया’ छाया ‘पणत्ता’ प्रजप्ता, ‘तं जहा’ तपथा—रुंभछाया स्तम्भछाया, स्तम्भवदीर्घा छाया १ ‘रज्जुच्छाया’ रज्जुच्छाया दवगिकाछाया रज्जुवत्तिर्यग्भूता छाया २, ‘पागारच्छाया’ प्राकारच्छाया, प्रकारो नगरवेष्टनमिति, तदाकारा छाया ३ ‘पामायच्छाया’ प्रामादच्छाया ‘प्रासादो धनिनां गृहम्’ इति वचनात् प्रासादवद्धि-रतीर्णा छाया ४, ‘उच्चत्तच्छाया’ उच्चत्वच्छाया शिखरवदुच्चत्वमाश्रित्य छाया ५, ‘अणु-लोमच्छाया’ अनुलोमच्छाया मरुच्छाया ६, ‘पडिलोमच्छाया’ प्रतिलोमच्छाया वक्रच्छाया, ‘आरोविया छाया’ आरोपिता छाया आरोपितस्य यष्ट्यादेच्छाया, ८, ‘उच्चारोविया छाया’

पूर्वस्यां दिशि स्थापितकाष्ठभागमुपगता छाया १४, 'पच्छिमकट्टभागोवगया' पाश्चात्य काष्ठभागोपगता एवं पाश्चात्ये सूर्यमधिकृत्य पश्चिमाया दिशि स्थापितकाष्ठभागमुपगता छाया १५, 'छायाणुवादिणी' छायानुवादिनी छायानुवादकारिणी छाया प्रमाणकारिणी छाया १६, 'कट्टानुवादिणी' काष्ठानुवादिनी काष्ठप्रमाणकारिणी छाया १७, छायाइकंपदीहा सगहच्छाया' छायादि कम्पदीर्घा शकटच्छाया छायादिकम्पनकारिणीत्वेन दीर्घा लम्बा शकटच्छाया गन्त्री छाया 'तस्य' तत्र तस्यां छायायां स्तल 'इमा' इयं वक्ष्यमाणा 'अद्वविहा' अष्टविधा अष्टप्रकारा 'गोलच्छाया' गोलकारा वर्तुला छाया 'पण्णत्ता' प्रजप्ता, 'तं जहा' तद्यथा—'गोलच्छाया' 'गोलच्छाया—गोलवद्वर्तुला छाया १८, 'अवड्ढगोलच्छाया' अपार्धगोलच्छाया—अर्धगोल-च्छाया १९, 'गोलगोलच्छाया' गोलगोलच्छाया गोलैर्वहुभिर्गोलैर्मिलित्वा यो निष्पादित एको गोलः स गोलगोलः, तस्य छाया वलयाकारा २०, 'अवड्ढगोलगोलच्छाया' अपार्धगोलगोलच्छाया अर्धगोलच्छाया काचनिर्मितबालक्रीडनकगोलाकारा २१, 'गोलावलिच्छाया' गोलावलि-च्छाया—गोलानाम्—अनेकगोलानां या आवलि पंक्तिः सा गोलावलिः, तस्याश्छाया मच्याहसूर्या-कारा २२ 'अवड्ढगोलावलिच्छाया' अपार्धगोलावलिच्छाया—अर्धगोलावलिच्छाया पूर्णिमा मध्यरात्रिदत्तिचन्द्राकारा २३, 'गोलपुंजच्छाया' गोलपुञ्जच्छाया, गोलानां पुञ्जः—समूहः तस्य छाया गम्भीरगर्त्ताकारा २४, 'अवड्ढगोलपुठजच्छाया' अपार्धगोलपुञ्जच्छाया; गोलसमूहस्यार्धं तस्य छाया अर्धगम्भीरगर्त्ताकारा २५, इति ॥सू० ४॥

इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्वल्लभ—प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलिनल्लिङ्गलापालापक—प्रविशुद्ध-  
गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक—दादिमानमर्दक—श्रीशाहुच्छत्रपति कोल्हापुरगजप्रदत्त "जैनशास्त्रा-  
चार्य" पदभूषित—कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर  
श्रीधार्मीलालव्रति—विरचिताया चन्द्रप्रज्ञामिसूत्रस्य चन्द्रजतिप्रकाशिका-

ख्यायां व्याख्यायाम्

नवमम् प्राकृतं समाप्तम् ॥५॥

॥ श्रौस्तु ॥

## ॥ दशमं प्राभृतम् ॥

गत नवमं प्राभृतम् तत्र सूर्यस्य पौरुषी छाया निर्वर्त्तनं प्रदर्शितम् । अथ दशमं प्राभृतं प्राभ्यते, तत्र पूर्वं द्वारगाथायां 'जोएत्ति किं ते आहिण्' योग इति किं ते आख्यात इति प्रतिज्ञातमिति तद्विषयमत्र दशमे प्राभृते प्रतिपादयिष्यते अत्र द्वाविंशतिः प्राभृतप्राभृतानि सन्ति, तत्र प्रथमे प्राभृतप्राभृते नक्षत्रपरिपाटी, प्रतिपाद्यते—'ता जोगे ति' इत्यादि ।

मूलम्—ता जोगेत्ति वत्थुस्स आवलियानिवाए आहिण्त्ति वएज्जा । ता कइं ते जोगेत्ति वत्थुस्स आवलियाणिवाए आहिण् ? ति वएज्जा । तत्थ खलु इमाओ पंच पडिक्खत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु—ता सव्वे वि णं णक्खत्ता कत्ति-यादिया भरणिपज्जवसाणा पणत्ता एगे एवमाहंसु ॥१॥ एगे पुण एवमाहंसु—ता सव्वे वि णं नक्खत्ता मघादिया अस्सेसापज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहंसु ॥२॥ एगे पुण एवमाहंसु—ता सव्वे वि णं नक्खत्ता धणिट्ठाडया सव्वणपज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहंसु ॥३॥ एगे पुण एवमाहंसु ता सव्वे वि णं णक्खत्ता अस्सिणीआदिया रेवईपज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहंसु ॥४॥ एगे पुण एवमाहंसु ता सव्वे वि णं णक्खत्ता भरणीआडया अस्सिणीपज्जवसाणा पणत्ता, एगे एवमाहंसु ॥५॥ वयं पुण एवं वयामो—ता सव्वे वि णं णक्खत्ता अभिईआदिया उत्तरासाढापज्जवसाणा पणत्ता, तं जहा—अभिई सव्वणो जाव उत्तरासाढा ॥सू० १॥

॥दसमस्स पाहुडस्स पढमं पाहुडं समत्तं ॥१०॥१॥

छाया—तावत् योग इति वस्तुनः आवलिकानिपात आख्यात इति वदेत् । तावत् कथं ते योग इति वस्तुनः आवलिकानिपात आख्यातः । इति वदेत् । तत्र खलु इमाः पञ्च प्रत्तिपत्तयः प्रज्ञप्ताः तद्यथा—नवैके पवमाहुः तावत् सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि कृत्तिका दिकानि भरणीपर्यवसानानि प्रज्ञप्तानि, पके पवमाहुः ॥१॥ पके पुनः पवमाहुः—तावत् सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि मघादिकानि अश्लेषापर्यवसानानि प्रज्ञप्तानि, पके पवमाहुः ॥२॥ पके पुनः पवमाहुः—तावत् सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि धनिष्ठादिकानि श्रवणपर्यवसानानि प्रज्ञप्तानि, पके पवमाहुः ॥३॥ पके पुनः पवमाहुः—तावत् सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि अश्विन्यादिकानि रेवती पर्यवसानानि प्रज्ञप्तानि, पके पवमाहुः ॥४॥ पके पुनः पवमाहुः—तावत् सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि भरण्यादिकानि अश्विनी पर्यवसानानि प्रज्ञप्तानि, पके पवमाहुः ॥५॥ वयं पुनः एवं वदामः—तावत् सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि अभिजिदादिकानि उत्तराषाढापर्यवसानानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—अभिजिन् १ श्रवणः २ यावत् उत्तराषाढा २७ ॥ सू० १॥

व्याख्या—‘ता जोगेत्ति’ इति । ‘ता’ तावत्—आस्तां तावदन्यत कथनीयं साम्प्रतमेता-  
वदेव कथ्यते—यत् ‘जोगेत्ति’ योग इति ‘वत्थुस्स’ वस्तुनः नक्षत्रजातस्य ‘आवलियानिचाए’  
आवलिकानिपातः आवलिकया पञ्क्त्या क्रमेणेत्यर्थः निपातः चन्द्रसूर्ये. सह संपातः संयोगः स  
एव योग इति ‘आहिए’ आख्यातः कथितो मया ‘त्ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः कथयेत् ।  
भगवता एवमुक्ते गौतमः पृच्छति ‘ता कहं ते’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् प्रथम हे भगवन् ? ‘ते’  
त्वया ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘जोगेत्ति’ योग इति ‘वत्थुस्स’ वस्तुनः नक्षत्रजातस्य ‘आव-  
लियाणिचाए’ आवलिकानिपातः क्रमेण चन्द्रसूर्ये सह संपातः ‘आहिए’ आख्यातः कथितः,  
तस्य कः प्रकारः ? ‘त्तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु भगवान् अथात्र भगवान् प्रथम-  
मन्यतीर्थिकाणां प्रतिपत्ताः प्रदर्शयति ‘तत्थ स्सलु’ इत्यादि, ‘तत्थ’ तत्र नक्षत्राणां योगविषये  
स्सलु ‘इमाओ’ इमा अग्रे प्रवक्ष्यमाणा ‘पंच’ पञ्चति पञ्चसत्यका. ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः  
‘पण्णत्ताओ’ प्रजप्ता कथिता, ‘तं जहा’ तत्रथा ना यथा—‘तत्थ’ तत्र पञ्चसु प्रतिपत्ति-  
वादिषु मध्ये ‘एगे’ एगे प्रथमा ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंनु’ आहु कथयन्ति  
‘ता’ तावत् ‘सव्वे वि णं णवस्सत्ता’ सर्वाणि यमस्तानि अपि स्सलु नक्षत्राणि ‘कत्तियादिया  
भरणी पज्जवमाणा’ कृत्तिकार्दीनि भरणीपर्यवसानानि कृत्तिकान् आरभ्य भरणीपर्यन्तानि  
सर्वेषां नक्षत्राणामादौ कृत्तिका जन्ते भरणी इति ‘पण्णत्ता’ प्रजप्तानि । उपसंहारः—‘एगे’ एके  
प्रथमा ‘एवं’ एवम् पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंनु’ आहु कथयन्ति । १। ‘एगे पुण्ण’ एके द्वितीया. पुन  
‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंनु’ आहु कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘सव्वे वि णं णवस्सत्ता’  
सर्वाण्यपि स्सलु नक्षत्राणि ‘मघादिया अस्सेनापज्जवमाणा’ मघादिकानि अश्लेषापर्यवसानानि  
मघात् आरभ्य अश्लेषापर्यन्तानि सर्वेषां नक्षत्राणां आदौ मघा, जन्ते अश्लेषा, इति ‘पण्णत्ता’  
प्रजप्तानि कथितानि, ‘एगे एवमाहंनु’ एवम्, एवमाहु इति वा एवम् कथयन्ति । २। ‘एगे पुण्ण’  
एके तृतीया पुन ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंनु’ आहु कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘सव्वे  
वि णं णवस्सत्ता’ सर्वाण्यपि स्सलु नक्षत्राणि ‘धनिष्ठादिया भवणपज्जवमाणा’ धनिष्ठादिकानि  
श्रवणपर्यवसानानि धनिष्ठान् आरभ्य धनपर्यन्तानि सर्वेषां नक्षत्राणामादौ धनिष्ठा, जन्ते  
श्रवणः, इत्येवं स्थाणि ‘पण्णत्ता’ प्रजप्तानि ‘एगे एवमाहंनु’ एवम् इति वा एवम् कथयन्ति । ३। ‘एगे पुण्ण’  
एके चतुर्थी. पुन ‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंनु’ आहु कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘सव्वे-  
वि णं णवस्सत्ता’ सर्वाण्यपि स्सलु नक्षत्राणि ‘अस्मिणीदिया रेवती पज्जवमाणा’ अस्मिणी-  
दिकानि रेवतीपर्यवसानानि, अश्विनान् आरभ्य अश्विनपर्यन्तानि सर्वेषां नक्षत्राणामादौ अश्विनः  
अ ते रेवती इत्येवं स्थाणि ‘पण्णत्ता’ प्रजप्तानि कथितानि ‘एगे एवमाहंनु’ एवम् इति वा  
एवम् कथयन्ति । ४। ‘एगे पुण्ण’ एके पञ्चमा पुन ‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंनु’ आहु ‘सव्वे-  
वि णं णवस्सत्ता’ सर्वाण्यपि स्सलु नक्षत्राणि ‘भरणीदिया अस्मिणीपज्जवमाणा’ भारणी-  
दिकानि अश्विनीपर्यवसानानि, भरणीन् आरभ्य अश्विनपर्यन्तानि सर्वेषां नक्षत्राणामादौ भरणी,

अन्ते चाश्विनी, इत्येवंरूपाणि 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्तानि, 'एगे एवमाहंसु' एके पञ्चमा एवमाहुः । ५। तदेवमन्यतीर्थिकाणां पञ्च प्रतिपत्तीः प्रदर्श्य भगवान् साम्प्रतं स्वमतं प्रकटयति—'वयं पुण' इत्यादि, 'वयं पुण' वयं पुनः 'एवं' एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो' वदामः कथयामः, तदेवाह—'ता' इत्यादि, 'ता' तावत् 'सर्वे विणं णवखत्ता' सर्वाण्यपि खलु नक्षत्राणि 'अभिईआदिया उत्तरा-साढा पञ्जवसाणा' अभिजिदादिकानि उत्तराषाढापर्यवसानानि, अभिजित आरभ्य उत्तराषाढा-पर्यन्तानि, सर्वेषां नक्षत्राणामादौ अभिजित्, अन्ते च उत्तराषाढा वर्तते, इत्येव रूपाणि 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्तानि कथितानि, वस्तुतो नक्षत्राणां गणनाक्रमः अभिजिदादिकः उत्तराषाढापर्यवसान एव भवति, नान्यः क्रमः समीचीनः, अन्यतीर्थिकाणां पञ्चापि प्रतिपत्तयो मिथ्यारूपा अतो न स्वीक-रणीयाः । तान्येव नक्षत्राणि दर्शयति—'अभिई' इत्यादि, अभिजित् १, 'सवणे' श्रवणः २, 'जाव' यावत्, यावत्पदेन घनिष्ठा ३, शतभिष्क् ४, पूर्वाभाद्रपदः ५, उत्तराभाद्रपदः ६, रेवती ७, अश्विनी ८, भरणी ९, कृत्तिका १०, रोहिणी ११, मृगशिरः १२, आर्द्रा १३, पुनर्वसुः १४, पुष्य १५, अश्लेषा १६, मघा १७, पूर्वाफाल्गुनी १८, हस्तः २०, चित्रा २१, स्वातिः २२, विशाखा २३, अनुराधा २४, ज्येष्ठा २५, मूलम् २६, पूर्वाषाढा २७ इति सप्राकृतम् 'उत्तरासाढा' उत्तराषाढा २८, इत्यष्टाविंशतितमं नक्षत्रं वाच्यम् । अत्राशङ्क्यते यत्—सर्वेषां नक्षत्राणामादौ अभिजित् अन्ते च उत्तराषाढा, इत्येव कथम् ? इत्याह—इह सर्वेषामपि सुषमसुष-मादि रूपकालविशेषाणामादि च युगं भवति, उक्तञ्च—'ए ए उ सुसमसुसमादओ अद्वाविसेसा जुगादिना सह पवत्तति जुगंतेण सह समप्पंति' छाया—एते तु सुषमसुषमादयः अद्वाविशेषा युगादिना सह प्रवर्तन्ते, युगान्तेन सह समाप्यन्ते, इति । युगस्यादिश्च—श्रावणमासे बहुलपक्षे प्रत्ति-पत्तिथौ बालवकरणे अभिजिन्नक्षत्रे चन्द्रेण सह योगं प्राप्ते सति भवति, तथा चोक्तम्—

“सावणबहुलपडिवए, बालवकरणे अभीइनवखत्ते ।

सन्वत्थ पढमसमए, जुगस्स आई वियाणाहि” ॥१॥

छाया—श्रावणबहुलप्रतिपदि, बालवकरणे अभिजिन्नक्षत्रे ।

सर्वत्र प्रथमसमये, युगस्य आदि विजानीहि ॥१॥

सर्वत्रेति भगते, ऐरवते, महाविदेहे चेति । अतएव भगवता कथितम्—अभिजिदादीनि उत्तरा-षाढापर्यवसानानि सर्वाणि नक्षत्राणि भवन्तीति ॥सू० १॥

इति—श्री- विश्वविद्यात्—जगद्रन्ध्र—प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलितललितकलापाठापक—प्रतिशुद्ध-

गदगदनैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्रीशाहुच्छापनि कोन्हापुरराजप्रदत्त “जैनशास्त्रा-

चार्य” पदभूषित—कोन्हापुरराजगुरु बालब्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर

श्रीधामीशालवृत्ति—विरचिताया चन्द्रप्रज्ञप्तिमूत्रस्य चन्द्रप्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

रचयिता व्याख्यायाम् दशमप्रामृते प्रथममं प्रामृतं समाप्तम् ॥१०—१॥

## ॥ दशमस्य प्राभृतस्य द्वितीयं प्राभृतप्राभृतम् ॥

पूर्वं दशमस्य प्रथमे प्राभृतप्राभृते नक्षत्रपरिपाटी प्रतिपादिता, अथात्र द्वितीये प्राभृतप्राभृते चन्द्रसूर्याभ्या सह नक्षत्राणा योगविषयक मुहूर्त्तपरिमाण वक्तव्य स्यादिति तद्विषयकमिदमादिम सूत्रम्—‘ता कदं ते मुहुत्तगो’ इत्यादि

मूलम्— ता कदं ते मुहुत्तगो आदिष ? ति वएज्जा, ता एएसि ण अट्टावीसाए णवखत्ताण अत्थि णवखत्त जं णं णवमुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तसट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोयं जोएड ? अत्थि णवखत्ता जे णं पण्णरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति २, अत्थि नवखत्ता जे णं तीमं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ३, अत्थि णं-नवखत्ता जे णं पणयालीसे मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ४, ता एएसि णं अट्टावीसाए णवखत्ताणं कयरं नवखत्तं जं ण नवमुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोयं जोएड १. कयरं णवखत्ता जे णं पण्णरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति २. कयरं णवखत्ता जे णं तीमं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ३. कयरं णवखत्ता जे णं पणयालीसे मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ४. ता एएसि णं अट्टावीसाए णवखत्ताणं तत्थ जं तं णवखत्तं जं णं णवमुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोयं जोएड मे णं एगे अभीई १. तत्थ जे ते णवखत्ता जे णं पण्णरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ते णं छ तं जहा—मतभिसया १. भरणी २. अहा ३. अस्सेसा ४. माई ५. जेह्वा ६. रा. तत्थ जे ते णवखत्ता जे णं तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ते णं पण्णरस, त जहा—सयणे १, धणिट्ठा २, पुब्बाभद्वया ३. रेवई ४. अस्मिणी ५. कच्चिया ६; मग्गमिरा ७, पुरस ८ महा ९ पुब्बाफगुणी १०, इत्थो ११, चित्ता १२, अणुगहा १३, मूला १४, पुब्बआसाहा १५. १६। तत्थ जे ते णवखत्ता जे ण पणयालीसे मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति तेण छ, त जहा उत्तराभद्वया १. रोहिणी २. पुणव्वय ३ उत्तरा-फगुणी ४, विसाहा ५, उत्तरासाहा ६, १४। १५० १॥

छाया तावत् एष ते मुहूर्त्ताग्रम् आरभ्यन्तम् १५ इति वदेन्. तावन् पक्षेण खलु अष्टाविंशते. नक्षत्राणि अस्ति नक्षत्र दत्तं खलु नव मुहूर्त्तानि सप्तविंशति च तत्तत्परिभागान् मुहूर्त्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं कुर्वन्ति ? सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चदश मुहूर्त्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं कुर्वन्ति ? सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु त्रिंशत् मुहूर्त्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं कुर्वन्ति ? सन्ति खलु नक्षत्राणि

यानि खलु पञ्चचत्वारिंशद् मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति १। तावत् एतेषां खलु अष्टाविंशतेः नक्षत्राणां कतरत् नक्षत्रं यत् खलु नव मुहूर्तान् सप्तविंशति च सप्तपष्टिभागान् मुहूर्तस्य चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति १, कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चदश मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति २। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु त्रिंशद् मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति ३। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चचत्वारिंशद् मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति ४। तावत् एतेषां खलु अष्टाविंशतेः नक्षत्राणां तत्र यत् नक्षत्रं यत् खलु नव मुहूर्तान् सप्तविंशति च सप्तपष्टिभागान् मुहूर्तस्य चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति तत् खलु एकम् अभिजित् १। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चदशमुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति तानि खलु पद् तद्यथा—शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु त्रिंशद् मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति तानि खलु पञ्चदश, तद्यथा—श्रवणः १, धनिष्ठा २, पूर्वाभाद्रपदा ३, रेवती ४, अश्विनी ५, कृत्तिका ६, मृगशिरः ७, पुष्यः ८, मघा ९, पूर्वाफाल्गुनी १०, हस्तः ११, चित्रा १२, अनुरावा १३, मूलम् १४, पूर्वाषाढा १५, १३ तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु पञ्चचत्वारिंशद् मुहूर्तान् चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति तानि खलु पद्, तद्यथा—उत्तराभाद्रपदा १, रोहिणी २, पुनर्वसु ३, उत्तराफाल्गुनी ४, विशाखा ५, उत्तराषाढा ६। ॥ सू० १।

व्याख्या—‘ता कर्हते’ इति, ‘ता’ तावत् ‘कह’ कथं हे भगवन् ! केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया प्रतिनक्षत्रं ‘मुहुत्तग्रे’ मुहूर्ताग्रं चन्द्रेण सह नक्षत्राणां योगसम्बन्धि मुहूर्तपरिमाणम् ‘आह्वयं’ आख्यातम् ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् कथयतु । एवं गौतमेनोक्ते भगवानाह ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशतेः नक्षत्राणां मध्ये ‘अत्थि’ अस्ति ‘णक्खत्तं’ नक्षत्रं ‘जे णं’ यत् खलु नक्षत्रं ‘नवमुहुत्ते’ नवमुहूर्तान् ‘सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागे’ सप्तविंशति च सप्तपष्टिभागान् ‘मुहुत्तरस’ एकस्य मुहूर्तस्य, सप्तपष्टिभागयुक्तान् नवमुहूर्तान् यावत् ‘चंदेण सद्धिं’ चन्द्रेण सार्धं ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति १। ‘अत्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु नक्षत्राणि ‘पण्णरसमुहुत्ते’ पञ्चदशमुहूर्तान् यावत् पञ्चदशमुहूर्तपर्यन्तमित्यर्थः ‘चंदेण सद्धिं’ चन्द्रेण सार्धं ‘जोयं जोएत्ति’ योगं युञ्जन्ति कुर्वन्ति २। ‘अत्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु नक्षत्राणि ‘तीसं मुहुत्ते’ त्रिंशद् मुहूर्तान् त्रिंशन्मुहूर्तपर्यन्तं ‘चंदेण सद्धिं जोयं जोएत्ति’ चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति ३। ‘अत्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘पणयालीसे मुहुत्ते’ पञ्चचत्वारिंशद् मुहूर्तान् यावत् ‘चंदेण सद्धिं जोयं जोएत्ति’ चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति ४। एवं भगवता सामान्येन कथितान् चन्द्रनक्षत्रयोगरूपान् चतुरो विषयान् श्रुत्वा भगवान् गौतमो विशेषनिर्णयार्थं प्रत्येकमेकैकश पृच्छति ‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां ‘अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशते नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरं’ कतरत् किं नामकं ‘णक्खत्तं’ नक्षत्रं ‘जे णं’ यत् खलु नक्षत्रं ‘नवमुहुत्ते’

सत्तावीसं च सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स' सप्तविंशति सप्तपष्टिभागयुक्तान् नवमुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति १। 'कयरे णक्खत्ता' कतराणि नक्षत्राणि किं नामधेयानि नक्षत्राणि 'जे णं' यानि खलु 'पण्णरसमुहुत्ते' पञ्चदशमुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति २। 'कयरे णक्खत्ता' कतराणि नक्षत्राणि 'जे णं' यानि खलु 'तीस मुहुत्ते' त्रिंशमुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति ३। 'कयरे' कतराणि कानि 'णक्खत्ता' नक्षत्राणि 'जे णं' यानि खलु 'पणयालीसे मुहुत्ते' पञ्चचत्वारिंशमुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति ४।

एवं गौतमेन पृष्टे सति भगवान् एकैकशः कृत्वा चतुरोऽपि प्रश्नान् स्पष्टीकरोति—'ता एएसि णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'एएसि णं' एतेषां खलु 'अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं' अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां 'तत्थ' तत्र मध्ये 'ज तं णक्खत्तं' यत्तत् नक्षत्रं 'जे णं' यत् खलु 'णवमुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्टिभाए मुहुत्तस्स' सप्तविंशति सप्तपष्टिभागयुक्तान् नवमुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'से णं' तत् खलु 'एगे अभीई' एकम् अभिजित् नक्षत्रमस्ति । एतत् कथम् ? इति प्रदर्श्यते इदमभिजिन्नक्षत्रं सप्तपष्टिखण्डीकृतस्याहोगत्रस्यैकविंशतिभागान् यावत् चन्द्रेण सह योगं प्राप्नोति, मुहूर्तगतभागकरणार्थमेते च एकविंशतिरपि भागा एकस्याहोगत्रस्य त्रिंशमुहूर्तप्रमाणत्वात् त्रिंशता गुण्यन्ते (२१ × ३०) जातानि त्रिंशदधिकानि पदशतानि (६३०) कालमाश्रित्य एतावान् सीमाविस्तारोऽभिजिन्नक्षत्रस्य भवति, उक्तं चाऽन्यत्रापि "छच्चेव सया तीसा भागाणं अभिई सीमविवक्खंभो । दिट्ठो सव्वडडरगो सव्वेहि अणंतनानीहि" ॥१॥ छाया-पदेव शतानि त्रिंशत् भागानाम् अभिजिःसीमाविक्रम्भः दृष्टः सर्वलघुक सर्वे अनन्तज्ञानिभि ॥१॥ इति तानि त्रिंशदधिकपदशतानि (६३०) सप्तपष्ट्या दिभज्यन्ते ततो लब्धा नवमुहूर्ता एकरय मुहूर्तस्य च सप्तविंशतिः सप्तपष्टिभागाः

(९  $\frac{२७}{६७}$ ) अतएवोक्तम् "अभिइस्स चंदजोगो सत्तट्टीग्वंडिओ अहोरत्तो । भागा य सत्त-

वीसं ते पुण अट्टिया नव मुहुत्ता" ॥१॥ छाया-अभिजितः चन्द्रयोगः सप्तपष्टिसृण्णितम् अहोरात्रम् । भागाश्च सप्तविंशतिः, ते पुन अधिका नवमुहूर्ताः । १। इति ।

अथ भगवान् पञ्चदशमुहूर्तविषयकं तृतीयं प्रश्नं स्पष्टयति—'तत्थ' इत्यादि । 'तत्थ' तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्राणां मध्ये 'जे ते णक्खत्ता' यानि तानि नक्षत्राणि 'जे णं' यानि खलु 'पण्णरसमुहुत्ते' पञ्चदशमुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति 'णं' तानि खलु 'छ' पदं सन्नि 'तं जहा' तदथा 'मयमिमया'



‘शतभिषक् १ ‘भरणी’ भरणी २, ‘अदा’ आर्द्रा ३, ‘अस्सेसा’ अश्लेषा ४, ‘साई’ स्वाति. ५, ‘जेठ्ठा’ जेष्ठा ६॥ एतेषां पण्णामपि नक्षत्राणां प्रत्येकं सप्तपष्टिखण्डीकृत-  
स्याहोरात्रस्य सम्बन्धिनः सार्द्धान् त्रयस्त्रिंशद्भागान् (३३॥) यावत् चन्द्रेण सह योगो  
भवति तत एते सार्धत्रयस्त्रिंशद्भागाः मूर्हर्तगतसप्तपष्टिभागकरणार्थं त्रिशता गुण्यन्ते तत्र प्रथमं  
त्रयस्त्रिंशत् त्रिशता गुण्यन्ते जातानि नवव्याधिकनवशतानि (९९०) ततो यदुपरि अर्धं  
तदपि त्रिशता गुण्यते लब्धाः पञ्चदशमूर्हर्तस्य सप्तपष्टिभागाः, तेषां पूर्वराशौ प्रक्षेपणे जातं  
पञ्चोत्तरं सहस्रमेकम् (१००५)। एव चैतेषां पण्णां नक्षत्राणां प्रत्येकं कालमाश्रित्य सीमाविस्तारः  
पञ्चोत्तरसहस्रमूर्हर्तगतसप्तपष्टिभागप्रमितः, अत्राह—

“सयभिसया भरणीए, अदा अस्सेसा साइ जिठ्ठाए ।

पञ्चोत्तरं सहस्सं भागाणं सीमाविविखंभो ॥१॥

छाया—शतभिषग्भरणयोः आर्द्राऽश्लेषा—स्वातिज्येष्ठानाम्। पञ्चोत्तरं सहस्रं भागानां सीमाविवि-  
खंभः ॥१॥इति । अस्य पञ्चोत्तरसहस्रस्य सप्तपष्ट्या भागे हृते लब्धाः पञ्चदशमूर्हर्ता ।  
अतएवोक्तं च - “सयभिसया भरणी य अदा अस्सेसाइजिठ्ठा य । एए छन्नक्खत्ता,  
पण्णरसमुहुत्तसंजोगा “ ॥१॥ छाया शतभिषक् भरणी च आर्द्रा अश्लेषा स्वाति. ज्येष्ठा च  
एतानि षडनक्षत्राणि, पञ्चदशमूर्हर्तसंयोगानि ॥२॥इति।

अथ त्रिंशन्मूर्हर्तविषयक प्रश्नं स्पष्टयति तत्थ’ इत्यादि, ‘तत्थ’ तत्राष्टाविंशतिनक्षत्राणां  
मध्ये ‘जे ते णक्खत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘तीसं मुहुत्ते’ त्रिंशन्मूर्हर्तान्  
यावत् ‘चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएंति’ चन्द्रेण सार्धं योगं युञ्जन्ति, ‘ते णं पण्णरस’ तानि खलु  
पञ्चदश, ‘तं जहा’ ‘तथथा—‘सवणो’ श्रवणः १, ‘घणिठ्ठा’ घनिष्ठा २, ‘पुव्वाभद्वया  
पुर्वाभाद्रपदा ३, ‘रेवई’ रेवती ४, ‘अस्सिणी’ अश्विनी ५, ‘कत्तिया’ कृत्तिका ६, ‘मगसिरं’  
‘मृगशिरः’ ७, ‘पुस्सं’ पुष्यम् ८, ‘मघा’ ‘मघा’ ९, पुव्वाफल्गुनी’ पूर्वाफाल्गुनी १०, इत्थो’  
हस्तः ११, ‘चित्ता’ चित्रा १२, ‘अनुराहा’ अनुराधा १३, ‘मूलो’ मूलम् १४, ‘पुव्व-  
आसाढा’ पूर्वाषाढा १५, । तथाहि एतेषां पञ्चदशानां नक्षत्राणां कालमाश्रित्य प्रत्येकं सीमा  
विविखंभो मूर्हर्तगतसप्तपष्टिभागानां दशोत्तरं सहस्रद्वयम् (२०१०) भवति । तत्कथमित्याह

एए प्रत्येकं नक्षत्रमेकाहोरात्रस्य सप्तपष्टिसप्तपष्टिभागान् (६७/६७) यावत् चन्द्रेण सह योगं

करोति ततोऽहोरात्रस्य त्रिंशन्मूर्हर्तप्रमाणत्वात्सप्तपष्टिः त्रिशता गुण्यते तदा जायते यथोक्तो  
राशिः (२०१०)। तस्य सप्तपष्ट्या भागो ह्रियते लब्धा त्रिंशत् मूर्हर्ता ३०॥इति

अथ चतुर्थं पञ्चचत्वारिंशन्मूर्हर्तविषयकं प्रश्नं स्पष्टयति—‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ’  
तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्राणां मध्ये ‘जे ते णक्खत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि

खलु 'पणयालीसं मुहुत्ते' पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तान् यावत् 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएति' चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति 'तेणं छ' तानि खलु षट् सन्ति, 'तंजहा' तद्यथा 'उत्तराभद्रपदा' उत्तरा-  
भाद्रपदा १, 'रोहिणी' रोहिणी २, 'पुणव्वसू, पुनर्वसु' ३, 'उत्तराफल्गुणी' उत्तराफाल्गु-  
नी ४, 'विसाहा, विशाखा, ५, 'उत्तरासाढा, उत्तराषाढा ६ । एतेषां षण्णां नक्षत्राणां प्रत्येकं  
कालमाश्रित्य सीमाविष्कम्भः पञ्चदशोत्तरसहस्रत्रय (३०१५) मुहूर्तगतसप्तषष्टिभागप्रमितो  
वर्तते एष कथं जायते ? इत्याह— एषां प्रत्येकमेकस्याहोरात्रस्य एकाधोत्तरं शतमेकं सप्तष-  
ष्टिभागान् ( $\frac{१००॥}{६७}$ ) यावत् चन्द्रेण सह योगं करोति ततः एकाधोत्तरं शतमेकं (१००॥)

सप्तषष्ट्या गुण्यते तदा जायते पूर्वोक्तो राशिः (३०१५) इति अस्य पञ्चोत्तरसहस्रत्रयराशेः  
(३०१५) सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते ततो लब्धाः पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्ताः, उक्तञ्च—

“तिन्नेव उत्तराइं पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य ।

एए छन्नवखत्ता, पणयालमुहुत्तसंजोगा ॥१॥

छाया—तिन्न एव उत्तरा ३ (उत्तराभाद्रपदा १, उत्तरा फाल्गुनी २ उत्तराषाढा ३, पुनर्वसुः ४,  
रोहिणी ५ विशाखा ६ च । एतानि षट् नक्षत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तसंयोगानि ॥१॥

शेष नक्षत्रमुहूर्तदिषये पुनश्चोक्तम्—

‘अवसेसा नवखत्ता णव पण्णरस हुंति तीसइमुहुत्ता ।

चंदमि एस जोगो , नखत्ताणं समवखाओ ॥२॥

छाया—अवशेषाणि नक्षत्राणि अभिजिदेकम् १, शतभिषगादयः षट् ६ श्रवणादयः पञ्चदश  
१५, इति द्वादशतिनक्षत्राणि क्रमेण नव पञ्चदश भवन्ति त्रिंशन्मुहूर्तानि चन्द्रे एष योगः  
नक्षत्राणां समाख्यात ॥ २॥ सू १ ॥

उक्तोऽयं नक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगः, सांप्रतं सूर्येण सह योगं प्रदर्शयन्नाह—‘ता  
एएसि णं’ इत्यादि ।

मूलम्— ता एएसि णं अट्ठावीसाए णवखत्ताणं अत्थि णवखत्ते जे णं चत्तारि  
अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते हरिण सद्धिं जोयं जोएड ॥१॥ अत्थि णवखत्ता जे णं छ अहोरत्ते  
एक्कवीसं च मुहुत्ते हरिण सद्धिं जोयं जोएनि ॥२॥ अत्थि णवखत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते  
बारस य मुहुत्ते हरिण सद्धिं जोयं जोएति ३ । अत्थि णवखत्ता जे णं वीसं अहो-  
रत्ते तिणिण य मुहुत्ते हरिण सद्धिं जोयं जोएति ॥४॥

ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं कयरं णक्खत्तं चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएइ १। कयरे णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते एक्कवीसमुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएति २। कयरे णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते वारस य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएति ३। कयरे णक्खत्ता जे णं वीस अहोरत्ते तिन्नि य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएति ४। ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं तत्थ जे से णक्खत्ते जे ण चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएइ से णं अभिई १। तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते एक्कवीसं च मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जो ति ते णं छ तं जहा—सयभिसया १, भरणी २, अट्ठा ३, अस्सेसा ४, साई ५, जेह्वा ६, २। तत्थ जे ते णक्खत्ता तेरसअहोरत्ते दुवाल्स य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएति ते णं पण्णरस तं जहा—सवणो १, धणिट्ठा २, पुव्वाभद्वया ३, रेवई ४, अस्सिणी ५, कत्तिया ६, मग्गसिरं ७, पूसो ८, मघा ९, पुव्वाफल्गुणी १०, इत्थो ११, चित्ता १२, अणुराहा १३, मूलो १४, पुव्वाआसाढा १५।३ तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं वीस अहोरत्ते तिण्णि य मुहुत्ते सूरिण सद्धिं जोयं जोएति ते णं छ तं जहा उत्तराभद्वया १, रोहिणी २, पुणव्वसू ३, उत्तराफल्गुणी ४, विसाहा ५, उत्तरासाढा ६।४ ॥सू०२॥

छाया—तावत् पतेषां खलु अष्टाविंशतेः नक्षत्राणां अस्ति नक्षत्रं यत् खलु चत्वारि अहोरात्राणि पट् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युनक्ति १। सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु पट् अहोरात्रान् एकविंशति च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति २। सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु त्रयोदश अहोरात्रान् द्वादश च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति ३। सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु विंशति अहोरात्रान् त्रीन् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति ४।

तावत् पतेषां खलु अष्टाविंशतेः नक्षत्राणां कतरत् नक्षत्रं यत् चतुरोऽहोरात्रान् पट् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युनक्ति १। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पट् अहोरात्राणि एकविंशति मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति २। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु त्रयोदश अहोरात्रान् द्वादश च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति ३। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु विंशतिम् अहोरात्रान् त्रीन् मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति ४। तद्यत् पतेषां खलु अष्टाविंशते नक्षत्राणां तत्र यत्तत् नक्षत्रं यत् खलु चतुरोऽहोरात्रान् पट् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युनक्ति तत् खलु अभिजित् १। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु पट् अहोरात्रान् एकविंशति च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति तानि खलु पट् तद्यथा—शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६, तत्र यानि तानि नक्षत्राणि त्रयोदश अहोरात्रान् द्वादश च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति तानि खलु पञ्चदश तद्यथा—श्रवण १, धनिष्ठा २, पूर्वाभाद्रपदा ३, रेवती ४, अश्विनी ५, कृत्तिका ६, मृगशिरः ७, पुष्यम् ८, मघा ९, पूर्वाफाल्गुनी, हस्तः ११,

चित्रा १२, अनुराधा १३, मूलम् १४, पूर्वाषाढा १५।३। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु विंशतिम् अहोरात्रान् त्रीन् च मुहूर्तान् सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति तानि खलु पद-  
तद्यथा—उत्तराभाद्रपदा १, रोहिणी २, पुनर्वसु ३, उत्तराफाल्गुनी ४, विशाखा ५,  
उत्तराषाढा ६।१। सू. २॥

॥दशमस्य प्राभृतस्य द्वितीयं प्राभृतप्राभृत समाप्तम् ॥१०—२॥

व्याख्या — भगवानाह—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु  
‘अष्टावीसा ए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणाम् ‘अत्थि’ अस्ति भवति ‘णक्खत्ते’ नक्षत्रं ‘जं णं’  
यत् खलु ‘चत्तारि अहोरेत्ते’ चतुरोऽहोरात्रान् ‘छच्च मुहुत्ते’ पदं च मुहूर्तान् यावत् ‘सूरिण  
सद्धिं’ सूर्येण सार्धं ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति १, तथा—‘अत्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि  
‘जे णं’ यानि खलु ‘छ अहोरेत्ते’ पदं अहोरात्रान् एकविंशतिं च मुहूर्तान् यावत् ‘सूरिण  
सद्धिं’ जोयं जोएति’ सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति २। ‘अत्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे  
णं’ यानि खलु ‘तेरस अहोरेत्ते’ त्रयोदश अहोरात्रान् ‘वारस य मुहुत्ते’ द्वादश च मुहूर्तान्  
‘सूरिण सद्धिं’ जोयं जोएति’ सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति ३। ‘अत्थि’ सन्ति कानिचित्  
‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘वीस अहोरेत्ते’ विंशतिमहोरात्रान् ‘तिणिण य मुहुत्ते’  
त्रीन् च मुहूर्तान् ‘सूरिण सद्धिं’ जोयं जोएति’ सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति ४ ।

एवं भगवता सामान्येन कथितान् सूर्यनक्षत्रयोगविषयकान् चतुरो विषयान् श्रुत्वा गौतमः  
पृच्छति—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, हे भगवन् ‘ता’ तावत् प्रथमं कथय ‘एएसि णं’ अष्टावीसा ए  
णक्खत्ताणं’ एतेषां खलु अष्टाविंशते नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरे णक्खत्ते’ कतरत् किं नामधेयं नक्ष-  
त्रम् ‘जं णं’ यत् खलु ‘चत्तारि अहोरेत्ते’ चतुरोऽहोरात्रान् ‘छच्च मुहुत्ते’ पदं च मुहूर्तान्  
यावत् ‘सूरिण सद्धिं’ जोयं जोएइ’ सूर्येण सार्धं योगं युनक्ति १, ‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि  
किनामधेयानि नक्षत्राणि ‘छच्च अहोरेत्ते’ पदं चाहोरात्रान् ‘एकवीसं मुहुत्ते’ एकविंशतिं  
मुहूर्तान् यावत् ‘सूरिण सद्धिं’ जोयं जोएति’ सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति २। ‘कयरे णक्खत्ता’  
कतराणि कानि नक्षत्राणि जे णं’ यानि खलु ‘तेरस अहोरेत्ते’ त्रयोदश अहोरात्रान् ‘वारस  
य मुहुत्ते’ द्वादश च मुहूर्तान् यावत् ‘सूरिण सद्धिं’ जोयं जोएति’ सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति  
३। ‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि कानि नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘वीसं अहोरेत्ते’ विंशति-  
महोरात्रान् ‘तिणिण य मुहुत्ते’ त्रिन् च मुहूर्तान् यावत् ‘सूरिण सद्धिं’ जोयं जोएति’ सूर्येण  
सार्धं योगं युञ्जन्ति ४ ।

एवं गौतमेन पृष्टे सन्ति भगवान् चतुरोऽपि प्रश्नान् एकैकं स्पष्टीकरोति तत्र प्रथममाह—  
‘ता एएसि णं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘अष्टावीसा ए णक्खत्ताणं’ अष्टा-  
विंशतेर्नक्षत्राणां मध्ये ‘अत्थि’ नक्षत्रे नक्षत्रेषु ‘जे णं णक्खत्ते’ यच्च नक्षत्रं ‘चत्तारि अहोरेत्ते’

चतुरोऽहोरात्रान् 'छृच्च मुहूर्त्ते' पदं च मुहूर्त्तान् यावत् 'सूरिण सद्धि' सूर्येण सार्धं 'जोयं जोण्ड' योगं युनक्ति 'से णं' तत् खलु 'अभीर्ई' अभिजिन्नक्षत्रमवगन्तव्यम् । कथमित्याह—इह च यन्नक्षत्रमेकस्याहोरात्रस्य सम्बन्धिनो यावतः सप्तषष्टिभागान् चन्द्रेण सह योगं करोति तन्नक्षत्रं सूर्येण सह अहोरात्रस्य तावतः पञ्चभागान् यावत् योगं करोति, उक्तञ्च—'जं रिक्खं जाव-इए वच्चइ चंदेण भागसत्तट्ठी । तं पणभागे राइंदियस्स-सूरेण तावइए । १। छाया—यत् ऋक्षं यावत्कान् व्रजति चन्द्रेण भागान् सप्तषष्टिम् । तत् पञ्च भागान् रात्रिन्दिवस्य तावत्कान् ॥१॥ इति । अत्रेदं बोध्यम्—यन्नक्षत्रमभिजिन्नामकं चन्द्रेण सह नवमुहूर्त्तान् सप्तविंशतिं च सप्तषष्टिभागान् यावत् योगं करोति तदत्र सूर्येण सह चतुरोऽहोरात्रान् षड् मुहूर्त्तान् यावत् योगं करोति १ । यानि च शतभिषगादीनि षड् नक्षत्राणि प्रत्येकं चन्द्रेण सह पञ्चदशमुहूर्त्तान् यावद् योगं कुर्वन्ति तान्यत्र प्रत्येकं सूर्येण सह षड् अहोरात्रान् एकविंशतिं च मुहूर्त्तान् यावत् योगं कुर्वन्ति २ । यानि च श्रवणादीनि पञ्चदश नक्षत्राणि प्रत्येकं त्रिंशद् मुहूर्त्तान् यावत् चन्द्रेण सह योगं कुर्वन्ति तान्यत्र सूर्येण सार्धं त्रयोदशाहोरात्रान् द्वादश च मुहूर्त्तान् यावत् योगं कुर्वन्ति ३ । यानि उत्तराभाद्रपदादीनि षड् नक्षत्राणि प्रत्येकं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तान् यावत् चन्द्रेण सह योगं कुर्वन्ति तान्यत्र सूर्येण सार्धं विंशतिमहोरात्रान् त्रीन् मुहूर्त्तान् यावत् योगं कुर्वन्ति ४ । कोष्ठकं यथा—

### चन्द्रसूर्याभ्यां सह नक्षत्राणां योगकोष्ठकम्

नक्षत्रनामानि	चन्द्रेण सह मुहूर्त्तानां योगः	सूर्येण सहाहोरात्राणां मुहूर्त्तानां च योगः
अभिजित् १	मु० ९-२७ सप्तषष्टिः भागाः ६७	अहो० ४ मु० ६
शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६ । प्रत्येकम्	१५	६-२१
श्रवणः १, धनिष्ठा २, पू० भा० ३, रेवती ४, अश्विनी ५, कृतिका ६, मृगशिरः ७, पुष्यं ८, मघा ९, पू० फा० १०, हस्तः ११, चित्रा-१२, अनुराधा १३, मूलम् १४, पू० फा०-१५, प्र०	३०	१३-१२
उ० भा० १, रोहिणी २, पुनर्वसुः ३, उ० फा० ४, विशाखा ५, उ० पा० ६, प्र०	४५	२०-३

अयमाशयः—यदभिजिन्नक्षत्रं चतुरः अहोरात्रान् पट् मुहूर्त्तांश्च यावत् सूर्येण सह योगं करोति तदेवम्—सामान्यतया एकस्मिन् युगे एकं नक्षत्रं सप्तषष्टिवारान् चन्द्रेण सह योगं करोति. सूर्येण च सह पञ्चवारान् योगं करोतीति सिद्धान्तः । यदभिजिन्नक्षत्रं चन्द्रेण सह नवमुहूर्त्तान् सप्तविंशति च सप्तषष्टिभागान् यावत् योगं करोति, एनं राशिम् अभिजिन्नक्षत्रमेकस्मिन् युगे चन्द्रेण सह सप्तषष्टिवारान् यावद् योगं करोति, अतएव सप्तषष्ट्या गुणयेत्  $(\frac{२७}{६७} \times ६७)$

ततो जायते त्रिंशदधिकानि पट् शतानि (६३०) तच्चैवम्—नवमुहूर्त्तानां सप्तषष्ट्या गुणने जातं त्र्यधिकं पट्शतम् (६०३) अस्मिन् राशौ सप्तविंशतिः सप्तषष्टिभागाः प्रक्षिप्यन्ते जातो यथोक्तो राशिः (६३०) । एकस्याहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्ताः भवन्त्यतः पूर्वोक्तो राशिः (६३०) त्रिंशता (३०) विभज्यते लब्धा एकविंशतिः (२१) सप्तषष्टि भागाः, एतदेव नक्षत्रमेकस्मिन् युगे पञ्चवारान् योगं करोति तत एकविंशतिः सप्तषष्टि भागा पञ्चभिर्विभज्यन्ते तत आगच्छन्ति चत्वारः ४, एकं च शेषं तदपि त्रिंशता गुणितं जानांश्चिह्नात् एतेऽपि पञ्चभिर्विभज्यन्ते लब्धा पट् ६ ततोऽभिजिन्नक्षत्रं चतुरः अहोरात्रान् पट् च मुहूर्त्तान् यावत् सूर्येण सह योगं करोतीति सिद्धम् १ । उक्तञ्च—

“अभिर्ई छच्च मुहृत्ते चत्वारि य केवले अहोरत्ते ।

सूर्येण समं वच्चइ. इत्तो सेसाण वुच्छामि” ॥१॥

छाया—अभिजित् पट् च मुहूर्त्तान् चतुरः केवलान् अहोरात्रान् ।

सूर्येण समं व्रजति, इतः शेषाणां वक्ष्यामि ॥१॥ इति ॥१॥

अथ द्वितीयं प्रश्नं स्पष्टयति—

‘तत्थ’ इत्यादि । ‘तत्थ’ तत्र ‘जे ते णवखत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘छच्च अहोरत्ते’ पट् च अहोरात्रान् ‘एवकवीसं च मुहृत्ते’ एकविंशतिं च मुहूर्त्तान् ‘सूरिण सद्धिं जायं जौंति’ सूर्येण सार्धं योगं युज्जन्ति ‘तेणं छ’ तानि खलु पट्, ‘ते जहा’ तपथा—‘सयभिसया’ शतभिपङ्क १, ‘भरणी’ भरणी २, ‘अदा’ आर्द्रा ३, ‘अस्सेसा’ अश्लेषा ४, ‘साई’ स्वाति ५, ‘जेट्टा’ ज्येष्ठा ६ इति । तत्कथमिति प्रदर्श्यते—एतानि पट् नक्षत्राणि प्रत्येकं चन्द्रेण सह पञ्चदशमुहूर्त्तान् योगं कृन्ति, चन्द्रेण सह युगे सप्तषष्टिभागयोगवर्णनेन पञ्चदश सप्तषष्ट्या गुण्यन्ते जातं पञ्चोत्तरमेवं सट्चम् (१००५), ततः अहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तवेनास्य त्रिंशता भागो ह्रियते लब्धा अर्धेन सह त्रयस्त्रिंशत् (३३॥) सप्तषष्टिभागाः, ततो युगे सूर्येण सह पञ्चदशयोगवर्णनेन एषा सट्था (३३॥) पञ्चभि-

विभज्यते तत्र त्रयस्त्रिंशत् पञ्चभिर्भागे हृते लब्धा षट् (६) अहोरात्राः । तदुपरि शेषं सार्धं त्रयम् (३  $\frac{१}{२}$ ) तदपि त्रिंशता गुणयित्वा पञ्चभिर्विभज्यते लब्धा एकविंशतिः (२१) इति, अतः षट् अहोरात्रान् ६ एकविंशतिं च मुहूर्तान् यावत् पण्णां मध्ये प्रत्येक नक्षत्रम् सूर्येण सह योगं करोतीति सिद्धम् । अत्रोक्तम्—

“सयभिसया १ भरणी २ य अदा ३, अस्सेस ४ साइ ५ जिह्वा ६ य ।  
वच्चन्ति मुहुत्ते इक्कवीसं छच्चेवऽहोरत्ते” ॥१॥

छाया—शतभिषक् १, भरणी २ च, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वाति ५ ज्येष्ठा ६ च ।  
व्रजन्ति मुहूर्तान् एकविंशतिं षट् चैवाहोरात्रान् इति । २।

अथ तृतियं प्रश्नं स्पष्टयति—‘तत्थ’ इत्यादि, ‘तत्थ’ ‘तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्राणां मध्ये ‘जे ते’ णक्खत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि ‘तेरस अहोरत्ते’ त्रयोदश अहोरात्रान् ‘दुवालस य मुहुत्ते’ द्वादश च मुहूर्तान् ‘सूरिण सद्धिं जोयं जोत्ति’ सूर्येण सार्धं योगं युज्जन्ति ‘ते णं’ तानि खलु ‘पण्णरस’ पञ्चदश सन्ति, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सवणो’ श्रवणं ‘धणिह्वा’ धनिष्ठा । २, ‘पुव्वाभद्वया’ पूर्वाभाद्रपदा ३, ‘रेवई’ रेवतिः ४ ‘अस्सिणी’ अश्विनी ५, ‘कत्तिया’ कृत्तिका ६, ‘मग्गसिरं’ मार्गशिरः ७, ‘पूसो’ पुष्यम् ८, ‘मघा’ मघा ९, ‘पुव्वाफगुणी’ पूर्वाफाल्गुनी १०, ‘हत्थो’ हस्तः ११, ‘चित्ता’ चित्रा १२, ‘अणुराहा’ अनु राधा १३, ‘मूलो’ मूलम् १४, ‘पुव्वाआसादा’ पूर्वाषाढा १५, इति, तथाहि—एतानि पञ्चदश नक्षत्राणि प्रत्येकत्वेन चन्द्रेण सह त्रिंशन्मुहूर्तान् योगं कुर्वन्ति तत्तत्त्रिंशत् (३०) सप्तपष्ट्या गुण्यन्ते जाते दशोत्तरे दिसहस्ते (२०१०) अस्य राशेऽत्रिंशता भागो ह्रियते लब्धा सप्तपष्टिः (६७) ततः सप्तपष्ट्याः पञ्चभिर्भागो ह्रियते लब्धास्त्रयोदश (१३) अहोरात्राः, शेषं द्वयं (२) तदपि त्रिंशता गुण्यते जाता पष्टिः (६०) पञ्चभिर्भागे हृते लब्धाः द्वादश (१२) अतः—त्रयोदशाहोरात्रान् द्वादशमुहूर्ताश्च यावत् सूर्येण सह योगो भवतीति सिद्धम् । उक्तञ्चात्र—  
“अवसेसा नक्खत्ता पण्णरस वि सूरसहगया जंति वारस चेव मुहुत्ते’ तेरस य समे अहोरत्ते

छाया—अवशेषाणि नक्षत्राणि पञ्चदशापि सूर सहगता यान्ति द्वादश चैव मुहूर्तान् । त्रयोदश च समान् अहोरात्रान् इति अत्र ‘अवसेसा’ इति पदेन ज्ञायते यदियं गाथा तत्रय प्रक्रमणेऽन्तिमा भवतुमर्हतीति विवेकः । ३।

अथ चतुर्थं प्रश्नं स्पष्टयति—‘तत्थ’ इत्यादि, ‘तत्थ’ तत्र अष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्ये ‘जे ते एण्णत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘विसं अहोरत्ते’ विंशतिमहोरात्रान् ‘तिणिण य मुहुत्ते’ त्रींश्च मुहूर्तान् ‘सूरि

एषां सङ्घि जोयं जोयंति 'सूर्येण सार्धं योगं युञ्जन्ति 'तेषां छ' तानि स्रष्ट पट्ट सन्ति, 'तंजहा 'तथथा—'उत्तरा भद्रवया 'उत्तराभाद्रपदा १, 'रोहिणी' रोहिणी २, 'पुणर्वसू' पुनर्वसुः ३, 'उत्तराफल्गुनी' 'उत्तसफाल्गुनी ४, 'विसाहा 'विशाखा ५, उत्तरासाढा उत्तरा-पादा ६, इति । तदेवं जायते— एतानि नक्षत्राणि प्रत्येकत्वेन चन्द्रेण सह पञ्चचत्वारिंशत् (४५) मुहूर्तान् यावत् योगं कुर्वन्ति ततः पञ्चचत्वारिंशत् सप्तषष्ठ्या गुण्यन्ते जातानि पञ्चदशोत्तराणि त्रीणि सहस्राणि (३०१५) एतेषां त्रिंशता भागो ह्रियते लब्धमर्धेन सहितं शतमेकम् ( १००  $\frac{१}{२}$  )

अत्र शतस्य पञ्चभिर्भागे हृते लब्धा. विशतिरहोरात्रा. २०, उपरि यदर्धं, तदपि त्रिंशता गुण्यते जाता. पञ्चदश १५, एषां पञ्चभिर्भागे हृते लब्धं त्रयम् ३, इति विशतिमहोरात्रान् त्रींश्च मुहूर्तान् यावत् सूर्येण सह योगो भवतीति सिद्धम् । विशेषबोधार्थं पूर्वस्थं कोष्ठकं द्रष्टव्य-मिति सू०॥२॥

इति—श्री-विश्वविद्याल-जगद्वल्लभ-प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलितललितकलापाठापक-प्रतिशुद्ध-गद्यगद्यनैकग्रन्थनिर्मापक-दादिमानमर्दक श्रीशाहुल्लापति कोल्हापुरराजप्रदत्त "जैनशास्त्रा-चार्य" पदभूषित-कोल्हापुरराजगुरु बालब्रह्मचारि-जैनशास्त्राचार्य-जैनधर्मदिवाकर श्रीधासीलालव्रति-विरचितायां चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्योतिप्रकाशिका-ख्यायां व्याख्यायाम् दशमप्राभृते द्वितीयं प्राभृतं समाप्तम् ॥१०-२॥



## दशमस्य मूलप्राभृतस्य तृतीयं प्राभृतप्राभृतम् ।

व्याख्यतं दशमस्य मूलप्राभृतस्य द्वितीयं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र चन्द्रसूर्याभ्यां सह नक्षत्राणां योगः प्रतिपादितः अथ तृतीयं प्राभृतप्राभृतं व्याख्यायते, अत्र नक्षत्रयोग-प्रसंगात्— 'कथमेवं भागानि नक्षत्राणि व्याख्यातानि,, इत्येवं व्याख्यास्यते, अनेन सम्बन्धे नायातस्यास्य तृतीयप्राभृतप्राभृतस्येदं सूत्रम्—'ता कठं ते एवं भागा' इत्यादि । -

मूलम्:—ता कठं ते एवं भागा णक्खत्ता आहिया ? तिवएज्जा, ता एसि-  
णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अत्थि णक्खत्ता पुव्वंभागा समखेत्ता तीसमुहुत्ता पण्ण-  
त्ता १। अत्थि णक्खत्ता पच्छंभागा समखेत्ता तीसमुहुत्ता पण्णत्ता २। अत्थि  
णक्खत्ता णत्तंभागा अवइढखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता ३। अत्थि णक्खत्ता उभयंभागा दिव  
इढखेत्ता पणयालीस मुहुत्ता पण्णत्ता ४। ता एसिणं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्  
खत्ता जे णं पुव्वंभागा समखेत्ता तीसमुहुत्ता पण्णत्ता १। कयरे णक्खत्ता जे णं पच्छंभागा  
समखेत्ता तीसं मुहुत्ता पण्णत्ता २। कयरे णक्खत्ता जे णं णत्तं भागा अवइढखेत्ता  
पण्णरसमुहुत्ता पण्णत्ता ३। कयरे णक्खत्ता जे णं उभयंभागा दिवइढखेत्ता पणयालीसं-  
मुहुत्ता पण्णत्ता ४। ता एसिणं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं तत्थ जे ते णक्खत्ता पुव्वंभागा  
समखेत्ता तीसं मुहुत्ता पण्णत्ता ते णं छ, तं जहा पुव्वभइवया १, कत्तिया २, महा ३,  
पुव्वाफग्गणी ४, मूलो ५, पुव्वासाढा ६।१। तत्थ जे ते णक्खत्ता पच्छंभागा सम-  
खेत्ता तीसं मुहुत्ता पण्णत्ता, ते णं दस तं जहा—अभिई १, सवणो २, धणिट्ठा ३,  
रेवई ४, अस्सिणी, मिगसिरं ६, पूसो ७, हत्थो ८, चित्ता ९, अणुराहा १०।२।  
तत्थ जे ते णक्खत्ता णत्तं भागा अवइढखेत्ता पण्णरसमुहुत्ता पण्णत्ता ते णं छ, तं जहा-  
सर्याभिसया १, भरणी २, अहा ३, अस्सेसा ४, साई ५, जेट्ठा ६,।३। तत्थ जे ते  
णक्खत्ता उभयं भागा दिवइढखेत्ता पणयालीसं मुहुत्ता पण्णत्ता ते णं छ, तं जहा-  
उत्तराभइवया १, रोहणी२' पुणव्वसू ३, उत्तराफग्गुणी ४ विसाढा ५, उत्तरासाढा  
६।४॥सू०१॥

दसमस्स पाहुडस्स तइयं पाहुड समत्तं ॥१०।३

छाया—तावत् कथं ते एवं भागानि नक्षत्राणि व्याख्यातानि ? इति वदेत् ।  
तावत् पतेपां खलु अप्पाविशते: नक्षत्राणां सन्ति नक्षत्राणि पूर्वभागानि समक्षेत्राणि त्रि-  
शान्मुहूर्त्तानि प्रज्ञप्तानि १। सन्ति नक्षत्राणि पञ्चाङ्गागानि समक्षेत्राणि त्रिशन्मुहूर्त्तानि प्रज्ञ-  
प्तानि २। सन्ति नक्षत्राणि नक्षत्रभागानि अपार्धक्षेत्राणि पञ्चदश मुहूर्त्तानि प्रज्ञप्तानि ३।

सन्ति नक्षत्राणि उभयभागानि द्व्यर्धक्षेत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि ४।

तावत् पतेषां खलु अष्टाविंशतेः नक्षत्राणां कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पूर्वभागानि समक्षेत्राणि त्रिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि १। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु पश्चाद्भागानि समक्षेत्राणि त्रिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि २। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु नक्तंभागानि अपार्धक्षेत्राणि पञ्चदशमुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि ३। कतराणि नक्षत्राणि यानि खलु उभयभागानि द्व्यर्धक्षेत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि ४।

तावत् पतेषां खलु अष्टाविंशते नक्षत्राणां तत्र यानि तानि नक्षत्राणि पूर्वभागानि समक्षेत्राणि त्रिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि तानि खलु षट्, तद्यथा—पूर्वाभाद्रपदा १, कृत्तिका २, मघा ३, पूर्वाफाल्गुनी ४, मूलम् ५, पूर्वाषाढा ६, ११। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि पश्चाद्भागानि समक्षेत्राणि त्रिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि तानि खलु दश, तद्यथा—अभिजित् १। श्रवणः २, धनिष्ठा ३, रेवती ४, अश्विनी ५, मृगशिरः ६, पुष्यम् ७, हस्तः ८, चित्रा ९, अनुराधा १०, १२। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि नक्तंभागानि अपार्धक्षेत्राणि पञ्चदशमुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि तानि खलु षट्, तद्यथा—शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६, १३। तत्र यानि तानि नक्षत्राणि उभयभागानि द्व्यर्धक्षेत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तानि प्रक्षप्तानि तानि खलु षट्, तद्यथा—उत्तराभाद्रपदा १, रोहिणी २, पुनर्वसुः ३, उत्तराफाल्गुनी ४, विशाखा ५, उत्तराषाढा ६, १४॥ सू० १॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्य तृतीयं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥

व्याख्या—‘ता कटं ते’ इत्यादि, ‘तां तावत् ‘कटं’ कथं केन प्रकारेण हे भगवन् ‘ते त्वया’ एव भागानि एवम्—अनेन वक्ष्यमाणप्रकारेण भागा येषां तानि एवंभागानि वक्ष्यमाण प्रकारभागसपन्नानि ‘णवखत्ता’ नक्षत्राणि ‘आदिया’ आख्यातानि ‘त्ति’ इति—एतद्विषयं ‘वण्डजा’ वदेत् वदतु कथयतु ममेति गौतमस्य प्रश्नः । भगवानाह—‘ता’ इत्यादि, ‘तां’ तावत् ‘एप्सि णं’ एतेषां खलु ‘अष्टावीसाण णवखत्ताणं’ अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां मध्ये ‘अन्धि’ सन्ति कियन्ति ‘णवखत्ता’ नक्षत्राणि ‘पुर्व्वभागा’ पूर्व्वभागानि पूर्व दिवसस्य भाग पूर्व्वभागः प्रातः कालरूपः स चन्द्रयोगस्यादिमाश्रित्य विपते येषां तानि पूर्व्वभागानि, चन्द्रेण सह नक्षत्रयोगस्य यः प्रातः काल आदिभाग स एव दिवसस्य पूर्व्वभागो व्यपदिश्यते, एतादृशपूर्व्वभागानां यथै ‘ममखत्ता’ समक्षेत्राणि, एते संपूर्ण क्षेत्रम्—अहोरात्ररूप चन्द्रयोगमक्षिप्यास्ति देशं तानि समक्षेत्राणि प्रातः कालादारभ्य संपूर्णाहोरात्रभोग्यानि कतएव ‘तामंमुहूर्त्ता’ त्रिंशन्मुहूर्त्तानि त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणानि

‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि १ । तथा—‘अस्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि कानिचित् यानि ‘पच्छं भागा’ पश्चाद्भागानि चन्द्रयोगस्यादिमाश्रित्य दिवसस्य सायंकालादारभ्य द्वितीयदिवससायंकालपर्यन्तभोग्यानि तानि पश्चाद्भागभोग्यानि कथ्यन्ते ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि रात्रिन्दिवभोग्यानि ‘तीसं मुहुत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्त्तानि चन्द्रयोगस्यादिमाश्रित्य दिवसस्य पश्चाद्भागसायंकालादारभ्य द्वितीयदिवससायंकालपर्यन्तं त्रिंशन्मुहूर्त्तभोग्यानि ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि २ । तथा—‘अस्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि कानिचित् यानि ‘नत्तंभागा’ नक्तं भागानि, नक्तं-रात्रौ चन्द्रयोगस्यादिमाश्रित्य भागः अवकाशो येषां तानि तथा, ‘अवड्ढखेत्ता’ अपार्धक्षेत्राणि अपगतमर्धं यस्य तदपार्धम्-अर्द्धमात्र क्षेत्रं येषां चन्द्रयोगमाश्रित्य तानि—अपार्धक्षेत्राणि रात्रिमात्रक्षेत्राणि, अतएव ‘पण्णरसमुहुत्ता’ पञ्चदशमुहूर्त्तानि चन्द्रयोगमाश्रित्य पञ्चदशमुहूर्त्तं विद्यन्ते येषां तानि पञ्चदशमुहूर्त्तानि ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि ३ । तथा ‘अस्थि’ सन्ति ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि कानिचित् यानि ‘उभयंभागा’ उभयभागानि दिवसरात्रिभागानि चन्द्रयोगस्यादिमाश्रित्य भागो येषां तानि तथा एतानि कियत्प्रमितक्षेत्राणि सन्ति ? तत्राह—‘दिवड्ढखेत्ता’ द्व्यर्धक्षेत्राणि द्वितीयम् अर्धं यत्र तद् द्व्यर्धं सार्धमहोरात्रप्रमितं क्षेत्रं येषां तानि—प्रथमतया प्रातःकालादारभ्य सपूर्णमेकमहोरात्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं पुनश्चाद्धाऽहोरात्रः, द्वितीयदिवसमात्ररूपः पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकः न तु रात्रिभागः एतद्रूपं द्व्यर्धमिति सार्धमहोरात्ररूपं क्षेत्रं येषां तानि द्व्यर्धक्षेत्राणि, अतएव ‘पण्णालीसं मुहुत्ता’ पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तानि ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि ४ । एवं भगवता सामान्येन प्रोक्ते विशेषजिज्ञासया भगवान् गौतमः पृच्छति ‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं अट्ठावीसाए नक्खत्ताणं’ एतेषां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि कानि नक्षत्राणि ‘पुव्वंभागा’ पूर्वभागानि प्रातःकालव्यापीनि ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि समस्ताहोरात्रभोग्यानि, ‘तीसंमुहुत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्त्तानि ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि १ । तथा—‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि कानि नक्षत्राणि ‘पच्छंभागा’ पश्चाद्भागानि सायंकालव्यापीनि ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि ‘तीसंमुहुत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्त्तानि ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि १२ । तथा—‘कयरे णक्खत्ता’ कतराणि कानि नक्षत्राणि ‘णत्तंभागा’ नक्तंभागानि—रात्रिभागानि—रात्रिमात्रभोग्यानि ‘अवड्ढखेत्ता’ अपार्धक्षेत्राणि—अर्धक्षेत्रभोग्यानि ‘पण्णरसमुहुत्ता’ पञ्चदशमुहूर्त्तानि रात्रिमात्रव्याप्तत्वात् पञ्चदशमुहूर्त्तमात्रयोगकारकाणि ‘पण्णत्ता’ प्रज्ञप्तानि १३ ।

तथा—‘कयरे णवखत्ता’ कतराणि कानि नक्षत्राणि ‘उभयं भागा’ उभयभागानि दिवस-  
रात्रिभागव्यापीनि ‘दिवदृष्टेत्ता’ द्वयर्धक्षेत्राणि सार्धाहोरात्रयोगकारीणि एकं सम्पूर्णोऽहोरात्र,  
द्वितीयाहोरात्रस्यार्धदिवसमात्ररूपम्, इत्येव द्वयर्धक्षेत्राणि, अतएव ‘पणयालीसं मुहुत्ता’ पञ्च  
चत्वारिंशन्मुहूर्तानि ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्तानि १४ । एव गौतमेन प्रश्नचतुष्टये पृष्ठे सति भगवान्  
चतुरोऽपि प्रश्नान् एकैकशः कृत्वा समाधत्ते—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं  
अष्टावीसाए णवखत्ताणं’ एतेषां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां ‘तत्थ’ तत्र मध्ये ‘जे ते णवखत्ता’  
यानि तानि नक्षत्राणि ‘पुव्वंभागा’ पूर्वभागानि प्रातःकालव्यापीनि ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि  
संपूर्णक्षेत्रचारीणि अतएव ‘तीस मुहुत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्तानि त्रिंशन्मुहूर्तभोग्यानि ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्तानि  
‘ते णं’ तानि खलु ‘छ’ षट्, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पुव्वपोट्टवया’ पूर्वप्रोष्ठपदा १, ‘कत्तिा’  
कृत्तिका २, ‘मघा’ मघा ३, ‘पुव्वाफगुणी’ पूर्वाफाल्गुनी ४, ‘मूलो’ मूलम् ५, ‘पुव्वा-  
साढा’ पूर्वाषाढा इति ६ । तथा—‘तत्थ’ तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्रेषु ‘जे ते णवखत्ता’ यानि  
तानि नक्षत्राणि ‘पच्छंभागा’ पश्चाद्भागानि सायंकालव्यापीनि ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि  
अतएव ‘तीसंमुहुत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्तानि त्रिंशन्मुहूर्तभोग्यानि ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्तानि ‘ते णं दस’  
तानि खलु दश, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अभीइ’ अभिजित् १, ‘सवणो’ श्रवणः २, ‘धणिटा’  
धनिष्ठा ३, ‘रेवइ’ रेवती ४, ‘अस्सिणी’ अश्विनी ५, ‘मिगसिरं’ मृगशिरः ६, ‘पूसा’  
पुष्यम् ७, ‘दस्तो’ हस्त ८, ‘चित्ता’ चित्राः ९, ‘अणुराढा’ अनुराधा १०, । अत्र दशसु  
नक्षत्रेषु श्रवणादीनि नवनक्षत्राणि समक्षेत्राणि सन्ति, एकमभिजित् नक्षत्रं समक्षेत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त-  
त्मकस्य सप्तषष्ठिभागाः क्रियन्ते तेषु—एकविंशतिभाग (२१/६७) क्षेत्रभोग्यमस्ति तथापि  
अस्याभिजितः समक्षेत्र एव गणना कृता व्यवहारनयमाश्रित्येति विवेकः । इति २ ।

तथा—‘तत्थ’ तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्रेषु ‘जे ते णवखत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि, णत्तं  
भागा’ नक्षत्रभागानि रात्रिमात्रव्यापीनि, अतएव ‘अवदृष्टेत्ता’ अपार्ध क्षेत्राणि अर्धक्षेत्रस्या-  
यीनि रात्रिमात्रस्थायित्वात् अतएव च ‘पणरसमुहुत्ता’ पञ्चदशमुहूर्तानि पञ्चदशमुहूर्त-  
भोग्यानि ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्तानि ‘ते णं छ’ तानि खलु षट्, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘सयमिगवा’  
शतभिषक् १, ‘भरणी’ भरणी २, ‘अहा’ आर्द्रा ३, ‘अस्सेसा’ अश्लेषा ४, ‘माई’ मघा  
५, ‘जेट्टा’ ज्येष्ठा ६, इति ६ ।

‘तत्थ’ तत्र अष्टाविंशति नक्षत्रेषु ‘जे ते णवखत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि ‘उभयं भागा’  
उभयभागानि दिवसरात्रिमात्रव्यापीनि ‘दिवदृष्टेत्ता’ द्वयर्धक्षेत्राणि सार्धाहोरात्रयोगकारीनि  
प्रथमदिवसस्य प्रातःकाले चतुष्टये सति भगवान् चतुरोऽपि प्रश्नान् एकैकशः कृत्वा समाधत्ते—  
‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ अष्टावीसाए णवखत्ताणं’ एतेषां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां ‘तत्थ’ तत्र मध्ये ‘जे ते णवखत्ता’  
यानि तानि नक्षत्राणि ‘पुव्वंभागा’ पूर्वभागानि प्रातःकालव्यापीनि ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि  
संपूर्णक्षेत्रचारीणि अतएव ‘तीस मुहुत्ता’ त्रिंशन्मुहूर्तानि त्रिंशन्मुहूर्तभोग्यानि ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्तानि  
‘ते णं’ तानि खलु ‘छ’ षट्, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पुव्वपोट्टवया’ पूर्वप्रोष्ठपदा १, ‘कत्तिा’  
कृत्तिका २, ‘मघा’ मघा ३, ‘पुव्वाफगुणी’ पूर्वाफाल्गुनी ४, ‘मूलो’ मूलम् ५, ‘पुव्वा-  
साढा’ पूर्वाषाढा इति ६ । तथा—‘तत्थ’ तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्रेषु ‘जे ते णवखत्ता’ यानि तानि नक्षत्राणि  
‘पच्छंभागा’ पश्चाद्भागानि सायंकालव्यापीनि ‘समखेत्ता’ समक्षेत्राणि अतएव ‘तीसंमुहुत्ता’  
त्रिंशन्मुहूर्तानि त्रिंशन्मुहूर्तभोग्यानि ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्तानि ‘ते णं दस’ तानि खलु दश, ‘तं जहा’  
तद्यथा—‘अभीइ’ अभिजित् १, ‘सवणो’ श्रवणः २, ‘धणिटा’ धनिष्ठा ३, ‘रेवइ’ रेवती ४, ‘अस्सिणी’  
अश्विनी ५, ‘मिगसिरं’ मृगशिरः ६, ‘पूसा’ पुष्यम् ७, ‘दस्तो’ हस्त ८, ‘चित्ता’ चित्राः ९, ‘अणुराढा’  
अनुराधा १०, । अत्र दशसु नक्षत्रेषु श्रवणादीनि नवनक्षत्राणि समक्षेत्राणि सन्ति, एकमभिजित्  
नक्षत्रं समक्षेत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त-त्मकस्य सप्तषष्ठिभागाः क्रियन्ते तेषु—एकविंशतिभाग  
(२१/६७) क्षेत्रभोग्यमस्ति तथापि अस्याभिजितः समक्षेत्र एव गणना कृता व्यवहारनयमाश्रित्येति  
विवेकः । इति २ ।

सन्ति, अतएव 'पणयालीसं मुहुत्ता' पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तानि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तभोग्यानि 'पण्यत्ता' प्रज्ञप्तानि 'ते णं छ' तानि खलु ५, 'तं जहा' तद्यथा -- 'उत्तराभाद्रपदा' उत्तराभाद्रपदा १, 'रौहणी' रोहिणी २, 'पुणवस्स' पुनर्वसुः ३, 'उत्तरा फल्गुणी' उत्तराफाल्गुनी ४, 'विसाहा' विशाखा ५, 'उत्तरासाढा' उत्तराषाढा ६ इति ४, एषा सर्वेषां नक्षत्राणामभिजि-  
दादि क्रमेण स्पष्टीकरणभावना सूत्रकार स्वयमग्रे चतुर्थे प्राभृतप्राभृते करिष्यते इति सू०।१॥

अष्टाविंशतिनक्षत्राणां पूर्वभागादि ज्ञानार्थं कोष्टकम्

संख्या	नक्षत्रनामानि	किंभागानि	कियत्क्षेत्राणि	कियन्मुहूर्तानि
६	पूर्वाभाद्रपदा १ कृत्तिका २, मघा ३ पूर्वाफाल्गुनी ४, मूलम् ५ पूर्वाषाढा ६,	पूर्वभागानि	समक्षेत्राणि	३० त्रिंशन्मुहूर्तानि
१०	अभिजित् १, श्रवणः २ धनिष्ठा ३, रेवती ४, आश्विनी ५, मृगशिर ६ पुष्यम् ७, हस्त ८, चित्रा ९, अनुराधा १०,	पश्चाद्भागानि	समक्षेत्राणि	३० त्रिंशन्मुहूर्तानि
६	शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वाति ५, ज्येष्ठा ६,	नक्तं भागानि	अपार्ध क्षेत्राणि	१५ पञ्च- दशमुहूर्तानि
६	उत्तराभाद्रपदा १, रोहिणी, पुनर्वसुः ३, उत्तराफाल्गुनी ४, विशाखा ५, उत्तराषाढा ६ ।	उभय भागानि	१ द्वयर्ध १२ क्षेत्राणि	४५ पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्तानि

इति श्री-विश्वविख्यात-जगद्वल्लभ-प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक-प्रविशुद्ध-  
गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक-वादिमानमर्दक-श्रीशाहुच्छत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त "जैनशास्त्रा-  
चार्य" पदभूषित-कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि-जैनशास्त्राचार्य-जैनधर्मदिवाकर  
श्रीधर्मलालत्रति-विगचिताया चन्द्रप्रज्ञप्तिमूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

स्याया व्याख्यायाम्

दशमस्य प्राभृतस्य तृतीय प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् १०-३॥

## दशमस्य मूलप्राभृतस्य चतुर्थं प्राभृतप्राभृतम्

तदेवं तृतीये प्राभृतप्राभृते चन्द्रेण सह नक्षत्राणां पूर्वभागादि निरूपितम् तत्प्रमज्ज्ञात् चतुर्थं प्राभृतप्राभृतं व्याख्यायते, अत्र पूर्वोक्तानां चन्द्रेण सह योगस्यादिर्वक्तव्यं. स्यात् यतो नक्षत्राणां पूर्वभागादिक योगस्यादिज्ञानमन्तरेण न ज्ञातुं शक्यते. अतोऽस्मिन् चतुर्थे प्राभृत-प्राभृते अभिजिदाष्टाविंशतिनक्षत्राणां क्रमेण योगस्यादि निरूपयन्नाह— 'ता कंहं ते जोगस्स आदी' इत्यादि ।

मूलम्—ता कंहं ते जोगस्स आदी अहिते? ति वण्ज्जा ता अभीड सवणा खलु दुवे णक्खत्ता पच्छाभागा समखेत्ता साइरेगउणयालीसमुहुत्ता तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएत्ति, तथो पच्छा अवरं साइरेगं दिवसं, एवं खलु अभीडसवणा दुवे णक्खत्ता एगराई एगंच नाइरेग दिवसं चंदेण सद्धिं जोयं जोएत्ति, जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्ठंति जोयं अणुपरियट्ठित्ता सायं चंदं धणिट्ठाणं समप्पंति ।२। ता धणिट्ठा खलु णक्खत्ते प-च्छा भागे समखेत्ते तीसमुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, जोयं जोइत्ता तथो पच्छा राई अवरंच दिवसं, एवं खलु धणिट्ठा णक्खत्ते एग च राई एगं च दिवस चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, जोय जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठइ, अणुपरियट्ठित्ता सायं चंदं मयभिसयाणं समप्पेइ ३। ता मयभिसया खलु णक्खत्ते णत्तंभागे अवड्ढखेत्ते प-ण्णरसमुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोय जोएइ णो लभइ अवरं दिवसं, एवं खलु मयभिसया णक्खत्ते एगं राई चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ जोयं जोइत्ता जोयं अणु-परियट्ठइ, जोयं अणुपरियट्ठित्ता पाओ चंदं पुव्वापोट्ठवयाणं समप्पेइ ४। ता पुव्वापोट्ठवया खलु णक्खत्ते पुव्वंभागे समखेत्ते तीसमुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तथो पच्छा अवरराई' एव खलु पुव्वापोट्ठवया णक्खत्ते एगं च दिवस एगं च राई चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ जोय जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठइ' अणुपरियट्ठित्ता पाओ चंदं उत्तरापोट्ठवयाणं समप्पेइ ५. ता उत्तरापोट्ठवया खलु णक्खत्ते उभयं भागे दिवद्वखेत्ते पणगलीसमुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ अवरंच राई तथो पच्छा अपरं दिवसं, एवं खलु उत्तरापोट्ठवया णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राई चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठइ अणुपरियट्ठित्ता मायं चंदं रेवईणं समप्पेइ ६। ता रेवई खलु णक्खत्ते पच्छं भागे समखेत्ते तीसं मुहुत्ते तप्पढमयाए मायं चंदेण सद्धिं जोय जोएइ, तथो पच्छा अवरं दिवस एवं खलु रेवई णक्खत्ते

एगं राई एगं च दिवसं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ  
 अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं अस्सिणीणं समप्पेइ ७ । ता अस्सिणी खलु णक्खत्ते पच्छं  
 भागे समखेत्ते तीसं मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तओ पच्छा  
 अवरं दिवसं एवं खलु अस्सिणी णक्खत्ते एगं च राई— एगं च दिवसं चंदेण सद्धिं  
 जोयं जोएइ, जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ, अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं भरणीणं  
 समप्पेइ ८ । ता भरणी खलु णक्खत्ते णत्तं भागे अवड्ढखेत्ते पण्णरसमुहुत्ते तप्पढ-  
 मयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, णो छभइ अवरं दिवसं, एवं खलु भरणी  
 णक्खत्ते एगं राई चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ अणुपरिय-  
 ट्टित्ता पाओ चंदं कत्तियाणं समप्पेइ ९ । ता कत्तिया खलु णक्खत्ते पुव्वंभागे समखेत्ते तीसं  
 मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ तओ पच्छा राई एवं खलु  
 कत्तिया णक्खत्ते एगं च दिवसं एगं च राई चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ जोयं जोइत्ता  
 जोयं अणुपरियट्टइ, अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं रोहिणीणं समप्पेइ १० । रोहिणी  
 जहा उत्तराभद्वया ११ । मगसिरं जहा धणिट्ठा १२ । अदा जहा सयभिसया  
 १३, पुणव्वसू जहा उत्तराभद्वया १४ । पुम्सो जहा धणिट्ठा १५ । अस्सेसा जहा  
 सयभिसया १६ । गहा जहा पुव्वाफगुणी १७ । पुव्वाफगुणी जहा पुव्वाभद्वया  
 १८ । उत्तराफगुणी जहा उत्तराभद्वया १९ । हत्थो चित्ता य जहा धणिट्ठा २०-२१ ।  
 साई जहा सयभिसया २२ । विसाहा जहा उत्तराभद्वया २३ । अणुराहा जहा धणिट्ठा १४  
 जिट्ठा जहा सयभिसया २५ । मूलं २६, पुव्वासाढा य जहा पुव्वाभद्वया २७ ।  
 उत्तरासाढा जहा उत्तराभद्वया २८, ॥सू० १०॥

दसमस्स पाहुडस्स चउत्थं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०-४॥

छाया—तावत् कथं त्वया योगस्य आदिः आख्यातः ? इति वदेत्, तवत् अभि-  
 जिच्छवणी खलु द्वे नक्षत्रे पश्चाद्भागे समक्षेत्रे सातिरेकैकोनचत्वारिंशन्मुहूर्तं तत्प्रथमतया  
 सायं चन्द्रेण साधं योग युङ्क्तः, ततः पश्चाद् अपर सातिरेक दिवसम्, एवं खलु अभिजि-  
 च्छवणी द्वे नक्षत्रे पश्चात्त्रिम् एकं च सातिरेकं दिवसं चन्द्रेण सह योग युङ्क्तः, योगं  
 युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयत्. योगम् अनुपरिवर्त्त्य सायं चन्द्रे घनिष्ठायै समर्पयत् । २ ।  
 तवत् घनिष्ठा खलु नक्षत्र पश्चाद्भागे समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण साधं-  
 योगयुनक्ति, योगं युक्त्वा ततः पश्चात् रात्रिम् अपरं च दिवसम्, एवं खलु घनिष्ठा नक्ष-  
 त्रम् एकां च रात्रिम् एकं च दिवसं चन्द्रेण साधं योग युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम्  
 अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्त्य सायं चन्द्रे शतभिषजे समर्पयति । ३ । तवत् शतभिषक्  
 खलु नक्षत्रं नक्षत्रभागम् अपार्धक्षेत्रं पञ्चदशमुहूर्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण साधं योगं

युनक्ति, नो लभते अपरं दिवसम्, एवं खलु शतभिषग् नक्षत्रं पक्षां रात्रि चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं पूर्वा-प्रोष्ठपदायै समर्पयति ।४। तावत् पूर्वाप्रोष्ठपदा खलु नक्षत्र पूर्वभागं समक्षेत्रं त्रिशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, ततः पश्चात् अपररात्रिम्, एवं खलु पूर्वा-प्रोष्ठपदानक्षत्रम् एकं च दिवसम् पक्षां च रात्रि चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रम् उत्तराप्रोष्ठपदायै समर्पयति ।५। तावत् उत्तरा-प्रोष्ठपदा खलु नक्षत्रम् उभयभागं द्वयर्धक्षेत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति-अपरां च रात्रि, ततः पश्चात् अपर दिवसम्, एवं खलु उत्तराप्रोष्ठपदा नक्षत्रद्वौ दिवसौ पक्षां च रात्रि चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं रेवत्यै समर्पयति ।६। तावत् रेवती खलु नक्षत्रं पश्चाद्भागं समक्षेत्रं त्रिशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, ततः पश्चात् अपर दिवसम् एवं खलु रेवतीनक्षत्रम् पक्षां रात्रिम् एकं च दिवसं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रम् अश्वि-न्यै समर्पयति ।७। तावत् अश्विनी खलु नक्षत्रं पश्चाद्भागं समक्षेत्रं त्रिशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, ततः पश्चात् अपरं दिवसम् एवं खलु अश्विनी नक्ष-त्रम् पक्षां च रात्रिम् एकं च दिवसं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं भरण्यै समर्पयति ।८। तावत् भरणी खलु नक्षत्रं नक्षत्रभागम् अपार्धक्षेत्रं पञ्चदशमुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, नो लभते अपरं दिवसम्, एवं खलु भरणी नक्षत्रम् पक्षां रात्रि चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं कृत्तिकायै समर्पयति ।९। तावत् कृत्तिका खलु नक्षत्रं पूर्वभागं समक्षेत्रं त्रिशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति ततः पश्चात् रात्रिम्, एवं खलु कृत्तिकानक्षत्रम् एकं च दिवसम्, पक्षां च रात्रि चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं रोहिण्यै समर्पयति ।१०। रोहिणी यथा उत्तराभाद्रपदा ११। मृगशिरः यथा धनिष्ठा १२। आर्द्रा यथा शतभिषक् १३। पुनर्वसुः यथा-उत्तराभाद्रपदा १४। पुष्यं यथा धनिष्ठा १५। अश्लेषा यथा शतभिषक् १६। मघा यथा पूर्वाफाल्गुनी १७। पूर्वाफाल्गुनी यथा पूर्वाभाद्रपदा १८। उत्तराफाल्गुनी यथा-उत्तराभाद्रपदा १९। हस्तः चित्रा च यथा धनिष्ठा २०-२१। स्वातिः यथा शतभिषक् २२। विशाखा यथा-उत्तराभाद्रपदा २३। अनुराधा यथा धनिष्ठा २४। ज्येष्ठा यथा शतभिषक् २५। मूलं पूर्वाषाढा च यथा पूर्वा-भाद्रपदा २६-२७। उत्तराषाढा यथा उत्तराभाद्रपदा २८। सू० १।

। इति दशमस्य प्राभृतस्य चतुर्थं प्राभृतं प्राभृतं समाप्तम् १०-४॥

व्याख्या- ता वदं ते' इति । 'ता' तावत् 'कहं' कथं केन प्रकारेण 'ते' त्वया 'जोगस्म' योगस्य चन्द्रनक्षत्रयोगस्य 'आई' आदि योगस्य प्रथमसमयरूप 'आदिण्' आग्न्यात् । 'तिवण्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । अत्र निश्चयनयमनेन चन्द्रयोगस्यादिः सर्वेषां नक्षत्राणां न प्रतिनियतकालप्रमाणोऽस्ति, किन्तु अप्रतिनियतकालप्रमाणो वर्तते ततः म कर्णवशादव-



गन्तव्यम् तच्च करणम्—अन्यग्रन्थेभ्योऽवसेयम् । अत्रतु व्यवहारनयाश्रयणेन बाहुल्यतो यस्य नक्षत्र—  
 स्य यदा चन्द्रयोगस्यादिर्भवेत् तं प्रतिपादयितुमाह—‘अभीष्टं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अभिइसवणा’  
 अभिजिच्छ्रवणौ खलु ‘दुवे णवखत्ता’ द्वे नक्षत्रे ‘पच्छंभागा’ पश्चाद्भागे दिवसस्य पश्चाद्भागव्या-  
 पके ‘समखेत्ता’ समक्षेत्रे समस्तक्षेत्रभोग्ये अत्रायं विवेकः इदमभिजिन्नक्षत्रं समक्षेत्रम् अपार्धक्षेत्रं  
 द्व्यर्धक्षेत्रं वा न किमप्यस्ति, किन्तु तत् श्रवणनक्षत्रेण सह संबद्धं गृहीतमित्यमेदोपचारेण समक्षेत्रं  
 परिकल्प्य समक्षेत्रत्वेनोपात्तमिति । इमे द्वे नक्षत्रे ‘साइरेग उणयालीसमुहुत्ते’ सातिरेकैकोनचत्वारिंशन्मुहूर्त्ते ‘तप्पढमयाए’ तत्प्रथमतयेति प्रथममेव ‘सायं’ सायं सन्ध्याकाले, अत्र ‘सायं’ इति  
 दिवसस्य कतितमाच्चरमभागादारभ्य यावद्भागेः कतितमो भागो भवेत् अर्थात् यावत्कालं नक्षत्र-  
 मण्डलालोकः परिस्फुटो न भवेत् तावत्परिमितः कालविशेषः ‘सायं’ इति विवक्ष्यते तस्मिन्  
 सायंकाले ‘चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति’ चन्द्रेण सार्धं योगं युङ्क्तः । तत्र अभिजिन्नक्षत्रस्य च नव  
 मुहूर्त्ताः तथा चतुर्विंशतिरेकषष्टिभागाः, एकोनचत्वारिंशच्च सप्तषष्टिभागाः सन्ति, श्रवणस्य  
 त्रिंशन्मुहूर्त्ताः इत्युभयोर्मीलने द्वयोर्नक्षत्रयोः सातिरेका एकोनचत्वारिंशन्मुहूर्त्ता भवन्तीत्यत उक्तम्  
 ‘साइरेगउणयालीसमुहुत्ता’ इति । यद्यपि अभिजिन्नक्षत्रयोगे प्रातः काले युगस्यादि भवति  
 तथापि एकविंशतिं सप्तषष्टिभागान् यावत् श्रवणनक्षत्रेण सह समक्षेत्रं भवति तत एवास्यापि  
 पश्चाद्भागत्वेन विवक्षा कृता । श्रवणनक्षत्रं च मध्याह्नादूर्ध्वमपसरति दिवसे चन्द्रेण सह योगं करोति  
 ततः श्रवणनक्षत्रसाहचर्यादभिजिन्नक्षत्रस्यापि सायंकाले चन्द्रेण सह योगं युनक्तीति विवक्षामवल-  
 म्ब्य सामान्यतः ‘सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति’ इति कथितम् । अथवा युगस्यादिमति-  
 रिच्याऽन्यदा बाहुल्यमाश्रित्येदं कथितमिति नात्र कश्चिदोषो विभावनीयः । एवमुक्तनक्षत्रद्वय  
 ‘तथो पच्छा’ ततः पश्चात् रात्र्यनन्तम् ‘अवरं साइरेगं दिवसं’ अपरं सातिरेकचतुर्विंशत्येक  
 षष्टिभागैकोनचत्वारिंशत्सप्तषष्टिभागरूपाधिक्यसहितम् अपरं द्वितीय दिवस यावत् चन्द्रेण  
 सह योगं युङ्क्तः । उपसहारमोह—‘एवं खलु’ इत्यादि ‘एवं’ एवम् अनेन प्रकारेण खलु—निश्चयेन  
 ‘अभिइसवणा’ अभिजिच्छ्रवणौ ‘दुवे णवखत्ता’ द्वे नक्षत्रे सायं समयादारभ्य ‘एगराई’ एक  
 रात्रिम् ‘एगं च साइरेगं दिवसं’ एकं च सातिरेकं किञ्चदधिकचतुर्विंशत्येकषष्टिभागैकोन-  
 चत्वारिंशत्सप्तषष्टिभागाधिकं चंदेण सद्धिं जोयं जोएंति’ चन्द्रेण सार्धं योगं युङ्क्तः योगं  
 कुरुतः ‘जोयं जोएत्ता’ चन्द्रेण सार्धमेतावन्तं कालं योगं युक्त्वा तदन्तरं ‘जोय अणुपरियट्टं ति’  
 योगम् अनुपरिवर्त्तयत ततः परावर्त्तते, आत्मानं चन्द्रात् पृथक् कुरुत इत्यर्थः ‘जोयं अणुपरि-  
 यट्टित्ता’ योगं चानुपरिवर्त्त्य ‘सायं’ सायं सन्ध्याकाले दिवसस्य कतितमे पश्चाद्भागे इत्यर्थः  
 ‘चंदं’ चन्द्रं ‘घणिट्ठाणं’ घणिष्ठायै ‘चतुत्थीए लट्ठी’ इति वचनात् प्राकृते चतुर्थ्यर्थे पष्ठी, बहु-  
 वचनं चार्थात्वात् तेन घनिष्ठायै इत्यर्थः ‘समपंपति’ समर्पयतः तत्समये अभिजिच्छ्रवणघनिष्ठा

इति त्रीणि नक्षत्राणि किञ्चित्कालं चन्द्रेण सह प्रथमतो योगं युञ्जन्ति तेन एतानि त्रीण्यपि नक्षत्राणि पश्चाद्भागानि बोध्यानि २। 'ता' तावत् ततः 'धणिष्ठा खलु णक्खत्ते' धनिष्ठा खलु नक्षत्रं 'पच्छं-भागे' पश्चाद्भाग सायं समये तस्य चन्द्रेण सह प्रथमतो योगकारकत्वात् 'समखत्ते' समक्षेत्र रात्रिदिवसरूपसमस्तक्षेत्रस्थापित्वात् अतएव 'तीसं मुहत्ते' त्रिंशन्मुहूर्त्तात् यावत् 'तप्पढम, याए' तत्प्रथमतया प्रथममेव 'सायं' सन्ध्याकाले 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'जोयं जोएत्ता' योगं युक्त्वा चन्द्रेण सह योगं कृत्वा 'तओ पच्छा' ततः पश्चात् सायसमयादूर्ध्वं 'राइ' तां रात्रि 'अवरं च दिवसं' अपरं द्वितीयं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सह तिष्ठति । उपसहारमाह—'एव खलु' इत्यादि 'एवं' एवम् उक्तरीत्या 'खलु' निश्चयेन 'धणिष्ठा णक्खत्ते' धनिष्ठा नक्षत्रं 'एगं च राइ' एकां च तां रात्रिम् 'एगं च दिवसं' एकच-द्वितीयं दिवसं यावत् 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'जोयं जोएत्ता' पूर्वोक्तकालं त्रिंशन्मुहूर्त्तरूप यावत् योगं युक्त्वा तदनन्तरं 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरि-वर्त्तयति चन्द्रात्स्वमात्मानं पृथक्करोति 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'सायं' सायं द्वितीदिवसस्य सन्ध्यासमये 'चंदं' चन्द्र 'सयभिसयाणं' शतभिषजे 'समप्पेइ' समर्पयति ३। 'ता' तावत् ततः 'सयभिसया खलु णक्खत्ते' शतभिषक् खलु नक्षत्रं 'णत्तंभागे' नक्तं भागं रात्रिमात्रव्यापित्वात् 'अवट्टखत्ते' अपार्धक्षेत्रम् अर्धक्षेत्रस्थापित्वात् अतएव 'पण्णरसमुहत्ते' पञ्चदशमुहूर्त्ते पञ्चदशमुहूर्त्तप्रमाणकमेतन्नक्षेत्रे 'तप्पढमयाए' तत्प्रथमतया प्रथममेव 'सायं' सायं काले 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति एवं च योगयुक्तं सदेतन्न-क्षत्रं 'णो लभइ अवर दिवसं' नो नैव लभते अपरं द्वितीयं दिवसं नक्तंभागत्येन रात्रिमात्र-व्यापित्वात् किन्तु चन्द्रेण योगं युक्त्वा रात्र्यन्त एव समाप्तिमुपैति अत आह—'एवं' एवम् उक्त-रीत्या खलु निश्चयेन 'सयभिसया णक्खत्ते' शतभिषक् नक्षत्रम् 'एगं राइ' एकामेव रात्रिं यावत् 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'जोयं जोएत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगम् अनुपरिवर्त्तयति, 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगम् अनुपरिवर्त्य 'पाओ' प्रातः प्रभातकाले 'चंदं' चन्द्रं 'पुव्वपोट्टवयाणं' पूर्वाप्रोष्ठपदायै पूर्वाभाद्रपदायै 'समप्पेइ' समर्पयति ४। ता, तावत् ततस्तत् 'पुव्वपोट्टवया खलु णक्खत्ते' पूर्वाप्रोष्ठ-पदा खलु नक्षत्रं 'पुव्वं भागे' पूर्वभागं प्रातःकालव्यापित्वात् 'समखत्ते' समक्षेत्रं सपूर्णक्षेत्र-स्थापित्वात् अतएव 'तीसं मुहत्ते' त्रिंशन्मुहूर्त्तं त्रिंशन्मुहूर्त्तप्रमाणयुक्तं 'तप्पढमयाए' तत्प्रथ-मतया प्रथममेव, 'पाओ' प्रातः प्रभातकाले 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, 'जोयं जोएत्ता' योगं युक्त्वा 'तओ पच्छा' तत् पश्चात् योगकरणानन्तरं दिवसं तदिवसं

सकलम् 'अवरं च राई' अपरां च रात्रिम्—एकं दिवसं द्वितीयां च रात्रि यावत् योगं युनक्ति । उप-  
 संहारमाह—'एवं खलु' एवम्—उक्तप्रकारेण खलु 'पुष्वापोद्वयाणवखत्ते' पूर्वप्रोष्ठपदानक्षत्रम्  
 'एगं दिवसं एगं च राई' एकं दिवसमेकां च रात्रि यावत् 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण  
 सार्धं योगं युनक्ति, 'जोयं जोएत्ता' योगं युक्त्वा—'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति 'जोयं  
 अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'पाओ' प्रातः प्रभातसमये 'चंदं' चन्द्रम् 'उत्तरापोद्वयाणं'  
 उत्तराप्रोष्ठपदायै—उत्तराभाद्रपदायै 'समप्पेइ' समर्पयति ॥५॥ 'ता' तावत् ततः 'उत्तरापोद्व-  
 वया खलु णवखत्ते' उत्तराप्रोष्ठपदा खलु नक्षत्रम् 'उभयभागं' उभयभाग दिवसरात्रिरूपोभय-  
 स्थायि 'दिवड्डखेत्ते' द्वर्चक्षेत्रं सार्धैकाहोरात्रक्षेत्रम् अतएव 'पणयालीसमुहुत्ते' पञ्चचत्वारिं-  
 शन्मुहूर्तं 'तप्पढमयाए' तत्प्रथमतया प्रथमं 'पाओ' प्रातः प्रभातसमये 'चंदेण सद्धिं जोयं  
 जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'जोयं जोएत्ता' योगं युक्त्वा 'तं सकलं दिवसं' तं सकलं  
 दिवसं तदिवसानन्तरम् 'अवरं च राई' अपरां दिवससमाप्त्यनन्तरं जायमानां रात्रि 'तओ पच्छा'  
 ततः पश्चात् रात्रिसमाप्त्यनन्तरं जायमानम् 'अवरं दिवसं' अपरं द्वितीयं दिवस यावत् चन्द्रेण  
 सार्धं तिष्ठति, एतदेवोपसंहाररूपेण स्पष्टीकरोति 'एवं खलु' इत्यादि, 'एवं' एवम्—उक्तरीत्या  
 खलु निश्चयेन 'उत्तरापोद्वया णवखत्ते' उत्तराप्रोष्ठपदा नक्षत्रं 'दो दिवसे एगं च राई' द्वौ  
 दिवसौ एकः प्रथमयोगकरणदिवसः, द्वितीयः रात्र्यनन्तरं जायमानो दिवसः, एवं द्वौ दिवसौ एका  
 च रात्रि दिवसद्वयमध्यगतां रात्रि यावत् 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति  
 'जोयं जोइत्ता' योगं युक्त्वा, 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति, 'जोयं अणु-  
 परियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'सायं' सायं सन्ध्याकाले 'चंदं' चन्द्रं 'रेवईणं' रेवत्यै 'समप्पेइ'  
 समर्पयति । ६। 'ता' तावत् ततः 'रेवई खलु णवखत्ते' रेवती खलु नक्षत्रं 'पच्छंभागे' पश्चाद्भागं सायं-  
 कालव्यापित्वात् 'समखेत्ते' समक्षेत्रं परिपूर्णहोरात्ररूपक्षेत्रस्थायित्वात् अतएव 'तीसं मुहुत्ते'  
 त्रिंशन्मुहूर्तं तत् 'तप्पढमयाए' तत्प्रथमतया प्रथमं 'सायं' सायं सन्ध्यासमये 'चंदेण सद्धिं  
 जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं प्राप्नोति, 'तओ पच्छा' ततः पश्चात् तद्रात्र्यनन्तरम्  
 'अवर दिवसं' अपर द्वितीयं दिवस यावत् चन्द्रेण सार्धं तिष्ठति । तदेव स्पष्टयति—'एवं खलु'  
 इत्यादि, 'एवं खलु' अनेन प्रकारेण 'रेवईणवखत्ते' रेवतीनक्षत्रं 'एगं राई' एकां रात्रि योग-  
 प्रारम्भरात्रिम् 'एग च दिवसं' एक च द्वितीयं दिवसं यावत् 'चंदेण सद्धिं' चन्द्रेण सार्धं 'जोयं  
 जोएइ' योगं युनक्ति, 'जोयं जोएत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगम् अनुपरिवर्त्त-  
 यति, 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'सायं' सायं काले 'चंदं' चन्द्रम् 'अस्सिणीणं'  
 अश्विन्यै 'समप्पेइ' समर्पयति ७। 'ता' तावत् ततः 'अस्सिणी खलु णवखत्ते' अश्विनी खलु नक्षत्रं  
 'पच्छं भागे' पश्चाद्भागं सायंकाले चन्द्रेण सह युज्यमानत्वात् 'समखेत्ते' समक्षेत्रे परिपूर्णरात्रिदिव-

स्थापित्वात् अतएव 'तीसं मुहुत्ते' त्रिंशन्मुहुर्त्ते, ततः 'तप्पढमयाए' तत्प्रथमतया प्रथमं 'सायं' सायं काले 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'तओ पच्छा' ततः पश्चात् रात्र्यन्तरम् 'अवरं दिवसं' अपरं द्वितीयं दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं तिष्ठति । उपसंहारः—एवं खलु' एवम् अनया रीत्या खलु निश्चयेन 'अस्सिणीणक्खत्ते' अस्सिनी नक्षत्रं 'एगं राइं' एकां योगप्रारम्भरूपां रात्रिम् 'एगं च दिवसं' एकम् अपरे समागमिष्यमाणं दिवसं यावत् 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, 'जोयं जोइत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति, 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'सायं' सायंकाले 'चंदं' चन्द्रं 'भरणीणं समप्पेइ' भरण्यै समर्पयति । ८। 'ता' तावत् ततः 'भरणी खलु णक्खत्ते' भरणी खलु नक्षत्रं 'णत्तंभागे' नक्तं भागं सायंकालव्यापि भूत्वा रात्रिमात्रस्थापित्वात् 'अवह्वेत्ते' अपार्धक्षेत्रम् अर्धक्षेत्रप्रमाणोपेतम्, अतएव 'पण्णरसमुहुत्ते' पञ्चदशमुहुर्त्ते, ततः 'तप्पढमयाए' तत्प्रथमतया प्रथमं 'सायं' सन्ध्यासमये 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति रात्रिमात्रं तिष्ठति किन्तु 'णो लभइ अवरं दिवसं' नो—नैव लभते अपर द्वितीयं रात्र्यन्ते समागमिष्यमाणं दिवसं, तत्तु रात्र्यन्ते एव समाप्तिमेति । उपसंहारव्याजेन तदेव स्पष्टयति 'एवं खलु' इत्यादि 'एवं' अनेन प्रकारेण खलु 'भरणीणक्खत्ते' भरणीनक्षत्रम् 'एगं राइं' एकां ता रात्रिमेव 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'जोयं जोइत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगम् अनुपरिवर्त्तयति 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'पाओ' प्रातः प्रमातसमये 'चंदं' चन्द्रं 'कत्तियाणं' कृत्तिकायै 'समप्पेइ' समर्पयति । ९। 'ता' तावत् तथा 'कत्तियाखलु णक्खत्ते' कृत्तिका खलु नक्षत्रं 'पुव्वंभागे' पूर्वभागम् प्रातश्चन्द्रेण सह युज्यमानत्वात् 'समखेत्ते' समक्षेत्रम् अतएव 'तीसं मुहुत्ते' त्रिंशन्मुहुर्त्ते प्रातःसमयादूर्ध्वं संपूर्णं दिवसरात्रिस्थापित्वात्, ततः 'तप्पढमयाए' तत्प्रथमतया प्रथमं 'पाओ' प्रातः 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'तओ पच्छा' ततः पश्चात् सकलदिवमानन्तरं 'राइं' रात्रिं सकलां रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं तिष्ठति । तदेवाह—'एवं' एवम् अनेन रीत्या 'खलु' निश्चयेन 'कत्तियाणक्खत्ते' कृत्तिकानक्षत्रम् 'एगं च दिवसं' एकं च दिवसम् 'एगं च राइं' एकां च रात्रिं यावत् 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति 'जोयं जोइत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगम् अनुपरिवर्त्तयति योगाद् आत्मानं पृथक्करोति 'अणुपरियट्टित्ता' अनुपरिवर्त्य 'पाओ' प्रातः 'चंदं' चन्द्रं 'रोहिणीणं' रोहिण्यै 'समप्पेइ' समर्पयति । १०। तदेवम् अभिजित आरभ्य कृत्तिकापर्यन्तं दशनक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगप्रकारः सविस्तरं प्रदर्शितः, सांप्रतं शेषाणां रोहिणीत आरभ्य उत्तराभाद्रपदपर्यन्तमष्टादशनक्षत्राणां चन्द्रेण सह योगप्रकारमिति-देरोनाह—'रोहिणी जहा' इत्यादि 'रोहिणी जहा उत्तराभद्रया' रोहिणी यथा उत्तराभाद्रपदा

नक्षत्र पूर्वं कथितं तथैव विज्ञेयम् , तथाहि तावत् रोहिणी खलु नक्षत्रम् उभयभागं द्व्यर्धक्षेत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सह योगं युनक्ति सकलं दिवसम् अपरां च रात्रिं यावत् , ततः पश्चात् अपरं द्वितीयं दिवसं सायंकालपर्यन्तं चन्द्रेण सह योगं युनक्ति एवं खलु रोहिणी-नक्षत्रं द्वौ दिवसौ एकां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं मृगशिरसे समर्पयति ११। 'मिगसिरं जहा धणिट्टा' मृगशिरो नक्षत्रं यथा धनिष्ठानक्षत्रं पूर्वं कथितं तथैव भावनीयम् , तथाहि—तावत् मृगशिरो नक्षत्रं पश्चाद्भागं समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा तां सकलां रात्रिं ततः पश्चात् अपरं दिवसं यावत् तिष्ठति, एवं खलु मृगशिरो नक्षत्रम् एकां रात्रिम् एकं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रम् आर्द्रायै समर्पयति, 'सायं' इति परिस्फुटनक्षत्रमण्डलालोकसमये, इत्यर्थो बोध्यः आर्द्रानक्षत्रस्य नक्तभागत्वादिति १२। 'अद्वा जहा सयभिसया' आर्द्रा यथा शतभिषक् तथा ज्ञातव्या, तच्चैवम्—तावत् आर्द्रा खलु नक्षत्रं नक्तभागम् अपार्धक्षेत्रं पञ्चदशमुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, एतत् आर्द्रानक्षत्रं नो लभते अपरम् अन्यं दिवसं रात्रिमात्रभोग्यत्वात्, एवं खलु आर्द्रानक्षत्रम् एकां रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं पुनर्वसवे समर्पयति १३। 'पुणव्वसु जहा उत्तराभद्वया' पुनर्वसुः यथा उत्तराभाद्रपदा कथिता तथैव विज्ञेयः, तथाहि—तावत् पुनर्वसुः खलु नक्षत्रम् उभयभागं द्व्यर्धक्षेत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, ततः सकल दिवसम् अपरां च रात्रिं ततः पश्चाद् अपर दिवसं च यावत् एवं खलु पुनर्वसुः नक्षत्रं द्वौ दिवसौ एकां च रात्रिं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं द्वितीयदिवसस्य सायंकाले नक्षत्रमण्डलस्य परिस्फुटनकाले चन्द्रं पुण्याय समर्पयति १४। 'पुस्सो जहा धणिट्टा' पुष्यो यथा धनिष्ठा, पुष्यनक्षत्रं यथा धनिष्ठा नक्षत्रं पूर्वं प्रतिपादितं तथैव विज्ञेयम् तदेवाह—तावत् पुष्य खलु नक्षत्रं पश्चाद्भागं सायंकाल-व्यापित्वात् समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया—सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा ततः पश्चात् रात्रिसमाप्त्यनन्तरम् अपरं द्वितीयं दिवसं यावत्, एव खलु पुष्यो नक्षत्रम् एकां रात्रिम् एकं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं काले चन्द्रम् अश्लेषायै समर्पयति १५। 'असलेसा जहा सयभिसया' अश्लेषा यथा शतभिषग्नक्षत्रं तथाऽवसेया, तथाहि—तावत् अश्लेषा, खलु नक्षत्रं नक्तभागम् अपार्धक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा नो लभते अपरं द्वितीयं दिवसं नक्तं भागत्वेन रात्रिमात्रभोग्यत्वात् एवं खलु

अश्लेषानक्षत्रम् एकां रात्रिमेव चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः राज्यनन्तरं प्रभातसमये चन्द्रं मघायै समर्पयति १६। 'मघा जहा पुंवा फुगुणी' मघा यथा पूर्वाफाल्गुनी अग्रे वक्ष्यमाणा तथैव बोध्या, अत्राग्रे 'पुंवाफगुणी जहा पुंवाभद्वया' इति वक्ष्यतेऽतो मघा पूर्वाभाद्रपदावद् विज्ञेयेति विवेकः ।

तच्चैवम्—तावत् मघा खलु नक्षत्रं पूर्वभागं समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा ततः पश्चात् दिवससमाप्त्यनन्तरम् अपरां रात्रिं यावत् तिष्ठति एवं खलु मघानक्षत्रम् एकं दिवसम् एकां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं पूर्वाफाल्गुन्यै समर्पयति १७। 'पुंवाफगुणी जहा पुंवाभद्वया' पूर्वाफाल्गुनी यथा पूर्वाभाद्रपदा कथिता तथैव विज्ञेया, तथाहि—तावत् पूर्वाफाल्गुनी खलु नक्षत्रं पूर्वभागं प्रातः कालव्यापित्वात्, समक्षेत्रम् समस्तक्षेत्र-स्थायित्वात् त्रिंशन्मुहूर्त्तं परिपूर्णाहोरात्रभोग्यत्वात् तन्नक्षत्रं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सह योगं युनक्ति, ततः पश्चात् दिवससमाप्त्यनन्तरम् अपरां रात्रिम् एवं खलु पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रम् एकं च दिवसम् एकां च रात्रिम् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रम् उत्तराफाल्गुन्यै समर्पयति १८। 'उत्तराफगुणी जहा उत्तराभद्वया' उत्तराफाल्गुनी यथा पूर्वम् उत्तराभाद्रपदा कथिता तथैव विज्ञेया तथाहि—तावत् उत्तराफाल्गुनी खलु नक्षत्रम् उभयभागं द्व्यर्धक्षेत्रम् दिवसद्वयैकरात्रिस्थायित्वात् अतएव पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति तं दिवसम् अपरां च दिवसान्ते जायमाना मन्या रात्रिं ततः पश्चात् राज्यनन्तरम् अपरं दिवसम् एवं खलु उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रं द्वौ दिवसी एकां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं हस्ताय समर्पयति १९। तथा 'हस्तो चित्ता य जहा धनिष्ठा' हस्तश्चित्रा चेति नक्षत्रद्वयं पूर्व धनिष्ठानक्षत्रं कथितं तथैव विज्ञेयम् । तच्चैवम्—तावत् हस्तः खलु नक्षत्रं पश्चाद्भागं समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, ता रात्रिम् अपरं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं चलति, एवं खलु हस्तनक्षत्रम् एकां च रात्रिम् एकं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं चित्रायै समर्पयति । २०। तदनन्तरं तावत् चित्रा खलु नक्षत्रं पश्चाद्भागं समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्त्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, ततः पश्चात् राज्यनन्तरम् अपरं दिवसं यावत् योगं करोति, एवं खलु चित्रानक्षत्रम् एकां रात्रिम् एकं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं स्वायै समर्पयति । २१। 'साई जहा सयभिसया' स्वातिर्यथा शतभिषगूनक्षत्रं कथितं तथा विज्ञेया, तथाहि—

तावत् स्वातिः खलु नक्षत्रं नक्तं भागम् अपार्धक्षेत्रं पञ्चदशमुहूर्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति इदं स्वातिनक्षत्रं नो लभते अपरं द्वितीयं दिवसं रात्रिमात्रव्यापित्वात्, एवं खलु स्वातिर्नक्षत्रम् एकां रात्रिमेव यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं विशाखायै समर्पयति २२ । 'विशाखा जहा उत्तराभद्रपदा' विशाखा यथा, उत्तराभाद्रपदा तथा वक्तव्या, तथाहि—तावत् विशाखा खलु नक्षत्रम् उभयभागं द्व्यर्धक्षेत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, तदिवसम्, अपरां दिवसान्ते समागम्यमानां च रात्रिं ततः पश्चात्, रात्र्यनन्तरम् अपरं द्वितीयं दिवसम्, एवं खलु विशाखानक्षत्रं द्वौ दिवसौ एकां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रम् अनुराधायाै समर्पयति । २३ 'अनुराधा जहा धनिष्ठा' अनुराधा यथा धनिष्ठा कथिता तथा वाच्या, तदित्थम्—तावत् अनुराधा खलु नक्षत्रं पश्चाद्भागं सायं कालव्यापित्वात् समक्षेत्रं रात्रिदिवस-रूपसंपूर्णक्षेत्रस्थायित्वात् अतएव त्रिंशन्मुहूर्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, तां सकलां रात्रिं ततः पश्चात् रात्र्यनन्तरम् अपरं दिवसं यावत्तिष्ठति, एव खलु अनुराधानक्षत्रम् एकां रात्रिम् एकं च दिवसं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रं ज्येष्ठायै समर्पयति । २४ 'ज्येष्ठा जहा सयभिसया' ज्येष्ठा यथा शतभिषक् तथा वाच्या, सा चेत्थम्—तावत् ज्येष्ठा खलु नक्षत्रं नक्तं भागम् अपार्धक्षेत्रं पञ्चदशमुहूर्तं तत्प्रथमतया सायं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति किन्तु नक्तं भागत्वात् नो लभते अपरं द्वितीयं दिवसं रात्रावेवास्य समाप्तिसद्भावात्, एवं खलु ज्येष्ठानक्षत्रं एकां रात्रिमेव यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं मूलाय समर्पयति २५ । 'मूलो जहा पुष्वाभद्रपदा' मूलं यथा पूर्वभाद्रपदा तथा वक्तव्यम् तथाहि—तावत् मूलं खलु नक्षत्रं पूर्वभागसमक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, तत्सकलं दिवसं ततः पश्चात् दिवसानन्तरम् अपराम् अप्रे समागम्यमानाम् अपरां रात्रिं यावत्, एवं खलु मूलनक्षत्रम् एकं च दिवसं एकां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रं पूर्वाषाढायै समर्पयति । २६ । 'पुष्वासाढा जहा पुष्वाभद्रपदा' पूर्वाषाढा यथा पूर्वाभाद्रपदा कथिता तथा पठनीया, तच्चैवम् तावत् पूर्वाषाढा खलु नक्षत्रं पूर्वभागं समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, तं दिवसं ततः अपरां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य प्रातः चन्द्रम् उत्तराषाढायै समर्पयति ७ । 'उत्तराषाढा जहा उत्तराभद्रपदा' उत्तराषाढा

यथा उत्तराषाढपदा तथा बोध्या, सा चैवम्—तावत् उत्तराषाढा खलु नक्षत्रम् उभयभागं द्व्यर्धक्षेत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मूर्त्तं तत्प्रथमतया प्रातः चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, तद्विवसं ततः अपरां रात्रिं ततः पश्चात् रात्र्यनन्तरम् अपरं दिवसं यावत् चन्द्रेण सह तिष्ठति एवं खलु उत्तराषाढानक्षत्रं द्वौ दिवसौ एकां च रात्रिं यावत् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्तयति, योगम् अनुपरिवर्त्य सायं चन्द्रम् अभिजिच्छ्रवणाम्या समर्पयति । २८। एवमिदम् अभिजित् आरभ्य उत्तराषाढापर्यन्तम् अष्टाविंशतिनक्षत्रात्मकं नक्षत्रचक्रं चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्तीति । इदं योगप्रकारेण पञ्चदशमूर्त्तात्मकदिवस-पञ्चदशमूर्त्तात्मकरात्रिरूपसमदिवसरात्रिं समयगतं विज्ञेयम्, नक्तं भागनक्षत्रस्य पञ्चदशमूर्त्तत्वेन, द्व्यर्धक्षेत्रनक्षत्रस्य च पञ्चचत्वारिंशन्मूर्त्तत्वेन प्रतिपादनात् तदेवं बाहुल्यमाश्रित्य पूर्वोक्तप्रकारेण यथोक्तकालेषु नक्षत्राणि चन्द्रेण सार्धं योगं युज्जन्ति कानिचित् पूर्वभागानि, कानिचित् पश्चाद्भागानि कानिचित् नक्तभागानि कानिचिच्च उभयभागानि कथितानीति ॥सूत्रम् १ ॥

इति श्री चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य चन्द्रप्रज्ञप्तिप्रकाशिकाटीकायां दशमस्य प्राभृतस्य चतुर्थं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥ १०-४ ॥

इति श्री-विश्वदित्यात-जगद्गल्लभ-प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक-प्रविशुद्ध-गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक-वादिमानमर्दक-श्रीशाहुल्लत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त "जैनशास्त्राचार्य" पदभूषित-कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि-जैनशास्त्राचार्य-जैनधर्मदिवाकर

श्रीघासीलालव्रति-विरचिताया चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

ख्यायां व्याख्यायाम्

दशमस्य प्राभृतस्य चतुर्थं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥ १०-४ ॥



**//अष्टाविंशति नक्षत्राणां भागक्षेत्र-मुहूर्तज्ञानार्थं कोष्टकम्//**

सं.	नक्षत्रम्	भागाः	क्षेत्रम्	मुहूर्तः
१/२	अभिजित् श्रवणश्च	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	सातिरेकम् ३०/३१ साति०
३	धनिष्ठा	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
४	शतभिषक्	नक्तं भागम्	अपार्धक्षेत्रम्	१५
५	पूर्वाभाद्रपदा	पूर्व भागम्	समक्षेत्रम्	३०
६	उत्तराभाद्रपदा	उभयभागम्	द्व्यर्धक्षेत्रम्	४५
७	रेवती	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
८	अश्विनी	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
९	भरणी	नक्तं भागम्	अपार्धक्षेत्रम्	१५
१०	कृत्तिका	पूर्व भागम्	समक्षेत्रम्	३०
११	रोहिणी	उभयभागम्	द्व्यर्धक्षेत्रम्	४५
१२	मृगशिरः	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
१३	आर्द्रा	नक्तं भागम्	अपार्धक्षेत्रम्	१५
१४	पुनर्वसुः	उभयभागम्	द्व्यर्धक्षेत्रम्	४५
१५	पुष्यम्	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
१६	अश्लेषा	नक्तं भागम्	अपार्धक्षेत्रम्	३०
१७	मघा	पूर्व भागम्	समक्षेत्रम्	३०
१८	पूर्वाफाल्गुनी	पूर्व भागम्	समक्षेत्रम्	३०
१९	उत्तराफाल्गुनी	उभयभागम्	द्व्यर्धक्षेत्रम्	४५
२०	हस्तः	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
२१	चित्रा	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
२२	स्वातिः	नक्तं भागम्	अपार्धक्षेत्रम्	१५
२३	विशाखा	उभयभागम्	द्व्यर्धक्षेत्रम्	४५
२४	अनुराधा	पश्चाद्भागम्	समक्षेत्रम्	३०
२५	ज्येष्ठा	नक्तं भागम्	अपार्धक्षेत्रम्	१५
२६	मूलम्	पूर्व भागम्	समक्षेत्रम्	३०
२७	पूर्वाषाढा	पूर्व भागम्	समक्षेत्रम्	३०
२८	उत्तराषाढा	उभयभागम्	द्व्यर्धक्षेत्रम्	४५

॥ दशमस्य प्राभृतस्य, पञ्चमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

व्याख्यातं दशमस्य मूलप्राभृतस्य चतुर्थं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र चन्द्रेण सार्धमष्टाविंशति-  
नक्षत्राणां योगः पूर्वभागादिकं च प्रदर्शितम्, अथास्मिन् पञ्चमप्राभृतप्राभृते योगसम्बन्धान्नक्षत्राणां  
कुलत्वम्, उपकुलत्वम्, कुलोपकुलत्व च प्रदर्शयन्निदं सूत्रमाह—‘ता कंह ते कुला’ इत्यादि ।

मूलम्— ता कंहने कुला आहिया ति वएज्ज, तत्थ खल्ल इमे वारस कुला, वारस  
उवकुला, चत्तारि कुलोवकुला पणत्ता । वारस कुला तं जहा सविट्ठा, (धणिट्ठा) कुलं  
१. उत्तराभद्रवयाकुलं २, अस्मिणी कुलं ३, कत्तियाकुलं ४, मगसिरकुलं ५, पुस्स  
कुलं ६, मघाकुलं ७, उत्तराफगुणीकुलं ८, चित्ताकुलं ९, विसाहाकुलं १०, मूलकुलं  
११, उत्तरासाढाकुलं १२, वारस उवकुला तं जहा—सवणो उवकुलं १, पुव्वभद्रवयाउवकुलं  
२, रेवईउवकुलं ३. भरणीउवकुलं ४, रोहिणीउवकुलं ५, पुणव्वसुउवकुलं ६, अस्सेसाउव-  
कुलं ७. पुव्वाफगुणी उवकुलं ८, हत्थोउवकुलं ९, साईउवकुलं १०, जेट्ठाउवकुलं ११,  
पुव्वासाढाउवकुल १२, चत्तारि कुलोवकुला तं जहा—अभिडकुलोवकुलं १, सयभिसया  
कुलोवकुलं २, अट्ठा कुलोवकुलं ३, अणुराहा कुलोवकुल ४ ॥सू० १॥

दशमस्स पाहुडस्स पंचमं पाहुडपाहुडं समत्त ॥१०-५॥

छाया—तावत् कथं ते कुलानि आख्यातानि इति वदेत्, तत्र खल्ल इमानि  
द्वादश कुलानि १२, द्वादश उपकुलानि १२, चत्वारि कुलोपकुलानि ४ प्रज्ञप्तानि । द्वादश  
कुलानि तद्यथा—श्रविष्ठा (धनिष्ठा) कुलम् १, उत्तराभाद्रपदाकुलम् २, अश्विनीकुलम्  
३, कृत्तिकाकुलम् ४, मृगशिरः कुलम् ५, पुष्यकुलम् ६, मघाकुलम्, उत्तराफाल्गुनी-  
कुलम् ८, चित्राकुलम् ९, विशाखा कुलम् १०, मूलं कुलम् ११, उत्तराषाढाकुलम् १२,  
द्वादश, उपकुलानि तद्यथा श्रवण उपकुलम् १, पूर्वाभाद्रपदा उपकुलम् २, रेवती उपकुलम्  
३, भरणी उपकुलम् ४, रोहिणी-उपकुलम् ५, पुनर्वसु उपकुलम् ६, अश्लेषा-उपकुलम्  
७, पूर्वाषाढा उपकुलम् ८, हस्त उपकुलम् ९, स्वातिः उपकुलम् १०, ज्येष्ठाउपकुलम्  
११, पूर्वाषाढा-उपकुलम् १२, चत्वारि कुलोपकुलानि, तद्यथा—अभिजित्-कुलोपकुलम्, १,  
शतभिषक्-कुलोपकुलम् २, साद्रा-कुलोपकुलम् ३, अनुराधा कुलोपकुलम् ४ ॥सू०१॥

दशमस्य प्राभृतस्य पञ्चमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् १०-५॥

व्याख्या—‘ता कंह ते’ इति ता’ तावत् कंह’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया  
‘कुला’ कुलानि ‘आहिया’ आख्यातानि—कथितानि ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु—कथयतु  
हे भगवन् । भगवानाह—‘तत्थ’ तत्र कुलादिविषये—खल्ल—निश्चयेन ‘इमे’ इमानि वक्ष्यमाणानि  
‘वारस’ द्वादश ‘कुला’ कुलानि सन्ति तथा ‘वारस’ द्वादश ‘उवकुला’ उपकुलानि सन्ति,  
तथा ‘चत्तारि’ चत्वारि ‘कुलोवकुला’ कुलोपकुलानि सन्ति, । तत्र ‘वारस’ द्वादश ‘कुला’  
कुलानि, भदन्ति ‘तं जहा’ तपथा तानि यथा ‘सविट्ठा कुलं’ इत्यादि, कुलानीति किम्, तत्राह  
यानि नक्षत्राणि यान् मासान् सनापयन्ति मास सदृशानामानि भदन्ति तानि नक्षत्राणि कुलानीति

कथ्यन्ते तानि द्वादश १२। उपकुलानीति किम् ? तत्राह—माससदृशनामकनक्षत्रेभ्यः पूर्वगतानि नक्षत्राणि यदि यान् मासान् समाप्तिं नयन्ति तानि उपकुलानि कथ्यन्ते तान्यपि द्वादश १२। यानि पश्चानुपूर्व्या तृतीयानि नक्षत्राणि यान् मासान् समाप्तिं नयन्ति तानि कुलोपकुलानि कथ्यन्ते तानि च चत्वार्येव भवन्ति ४। तान्येव दर्शयामः—श्रविष्ठाः, श्रावणो मासः प्रायः श्रविष्ठया घनिष्ठा-  
 ५परपर्यायया समाप्तिमेतीति । श्रावणपूर्णिमायां यदि घनिष्ठा भवेत्तदा घनिष्ठानक्षत्रं कुलमुच्यते १, भाद्रपदपूर्णिमायां यदि उत्तराभाद्रपदा भवेत्तर्हि तत् कुलं कथ्यते २, एवम् आश्विन-  
 पूर्णिमायां यदि आश्विनी भवेत्तदा तन्नक्षत्रं कुलम् ३, कार्तििकपूर्णिमायां कृत्तिकानक्षत्रं कुलम् ४, मार्गशीर्षमासे मृगशिरो नक्षत्रं कुलम् ५, पौषपूर्णिमायां पुष्यनक्षत्रं कुलम् ६, माघपूर्णिमायां मघानक्षत्रं कुलम् ७, फाल्गुनपूर्णिमायाम् उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रं कुलम् ८, चैत्रपूर्णिमायां चित्रा नक्षत्रं कुलम् ९, वैशाखपूर्णिमायां विशाखानक्षत्रं कुलम् १०, ज्येष्ठपूर्णिमायां मूलनक्षत्रं कुलम् ११, आषाढपूर्णिमायाम् उत्तराषाढानक्षत्रं कुलम् १२, एतानि द्वादशनक्षत्राणि कुलानि कथ्यन्ते । एतेभ्यः पूर्ववर्तीनि नक्षत्राणि यदि भवेयुस्तदा तानि उपकुलानि कथ्यन्ते, तथाहि—  
 श्रावणपूर्णिमायां श्रावणनक्षत्रं भवेत्तदा तद् उपकुलं कथ्यते १, एवं भाद्रपदपूर्णिमायां पूर्वाभाद्रपदा नक्षत्रमुपकुलम् २, आश्विनपूर्णिमायां रेवतीनक्षत्रमुपकुलम् ३, कार्तििकपूर्णिमायां भरणीनक्षत्रमुप कुलम् ४, मार्गशीर्षपूर्णिमायां रोहिणीनक्षत्रमुपकुलम् ५, पौषपूर्णिमायां पुनर्वसुनक्षत्रमुपकुलम् ६, माघपूर्णिमायाम् अश्लेषानक्षत्रमुपकुलम् ७, फाल्गुनपूर्णिमायां पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रमुपकुलम् ८, चैत्रपूर्णिमायां हस्तनक्षत्रमुपकुलम् ९, वैशाखपूर्णिमायां स्वातिनक्षत्रमुपकुलम् १०। ज्येष्ठपूर्णिमायां ज्येष्ठानक्षत्रमुपकुलम् ११, आषाढपूर्णिमायां पूर्वाषाढानक्षत्रमुपकुलम् १२, इति । यद्युपकुलनक्षत्रात् पूर्ववर्तिनक्षत्रम् अर्थात् पश्चानुपूर्व्या प्रायो माससदृशनामककुलनक्षत्रात् पूर्ववर्ति तृतीयं नक्षत्रं पूर्णिमायां भवेत्तदा तत् कुलोपकुलं कथ्यते, तानि चत्वार्येव, सूत्रोपदिष्टानां चतु-  
 णमिव नक्षत्राणां श्रावण-भाद्रपद-पौष-ज्येष्ठरूपास्तु चतसृष्वेव पूर्णिमास्तु कादाचित्कत्वेन योग-  
 सभवात्, तथाहि—श्रावणपूर्णिमायां यदि अभिजिन्नक्षत्रं भवेत्तदा तत् कुलोपकुलं कथ्यते १, एवं भाद्रपदपूर्णिमायां शतभिषग्नक्षत्रं कुलोपकुलम् २, पौषपूर्णिमायाम् आर्द्रा नक्षत्रं कुलोपकुलम् ३, ज्येष्ठपूर्णिमायां चानुराघानक्षत्रं कुलोपकुलं कथ्यते ४, इति । उक्तञ्च—

मासाण सरिसनामा, हुंति कुला उवकुला उ हिट्टिमगा ।

हुंति पुण कुलोवकुला अभीइ सय-अइ-अणुराहा” ॥ १ ॥

छाया—मासानां सदृशनामानि भवन्ति कुलानि उपकुलानि तु अधस्तनानि ।

भवन्ति पुनः कुलोपकुलानि अभिजित् १, शतभिषक् २, आर्द्रा ३ अनुराधा ॥ १ ॥

‘हिट्टिमगा’ इति अधस्तनानि अधोभागस्थितानि कुलनक्षत्रेभ्यो यानि पूर्व स्थितानि पश्चानु पूर्व्या कुलनक्षत्रेभ्यो द्वितीयानीत्यर्थः ।

# ॥ कुलादि ज्ञानार्थ कौष्टकम् ॥

सं.	नक्षत्र नाम	कुल	उपकुल	कुलोप
१	अभिजित	×	×	१
२	श्रवणः	×	१	×
३	धनिष्ठा	१	×	×
४	शतभि.	×	×	१
५	पू. भा.	×	१	×
६	उ. भा.	१	×	×
७	रेवती	×	१	×
८	अश्विनी	१	×	×
९	भरणी	×	१	×
१०	कृत्तिका	१	×	×
११	रोहिणी	×	१	×
१२	मृगशिरः	१	×	×
१३	आर्द्रा	×	१	×
१४	पुनर्वसुः	१	×	×
१५	पुष्यं	×	×	१
१६	अश्लेषा	१	×	×
१७	मघा	×	१	×
१८	पू. फा.	१	×	×
१९	उ. फा	×	१	×
२०	हस्तः	१	×	×
२१	चित्रा	×	१	×
२२	स्वातिः	१	×	×
२३	विशाखा	×	१	×
२४	अनुराधा	१	×	×
२५	ज्येष्ठा	×	१	×
२६	मूलम्	×	१	×
२७	पू. षा.	१	×	×
२८	उ. षा.	×	१	×

इति श्रीचन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाटीकाया दशमस्य प्राश्रुतस्य पञ्चमं प्राश्रुत-  
प्राश्रुतं समाप्तम् - १०१-५॥

कथ्यन्ते तानि द्वादश १२। उपकुलानीति किम् ? तत्राह—माससदृशनामकनक्षत्रेभ्यः पूर्वगतानि नक्षत्राणि यदि यान् मासान् समाप्तिं नयन्ति तानि उपकुलानि कथ्यन्ते तान्यपि द्वादश १२। यानि पश्चानुपूर्व्या तृतीयानि नक्षत्राणि यान् मासान् समाप्तिं नयन्ति तानि कुलोपकुलानि कथ्यन्ते तानि च चत्वार्येव भवन्ति ४। तान्येव दर्शयामः—श्रविष्ठः, श्रावणो मासः प्रायः श्रविष्ठया घनिष्ठा-  
ऽपरपर्यायया समाप्तिमेतीति । श्रावणपूर्णिमायां यदि घनिष्ठा भवेत्तदा घनिष्ठानक्षत्रं कुलमुच्यते १, भाद्रपदपूर्णिमायां यदि उत्तराभाद्रपदा भवेत्तर्हि तत् कुलं कथ्यते २, एवम् आश्विन-  
पूर्णिमायां यदि आश्विनी भवेत्तदा तन्नक्षत्रं कुलम् ३, कार्त्तिकपूर्णिमायां कृत्तिकानक्षत्रं कुलम् ४, मार्गशीर्षमासे मृगशिरो नक्षत्रं कुलम् ५, पौषपूर्णिमायां पुष्यनक्षत्रं कुलम् ६, माघपूर्णिमायां मघानक्षत्रं कुलम् ७, फाल्गुनपूर्णिमायाम् उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रं कुलम् ८, चैत्रपूर्णिमायां चित्रा नक्षत्रं कुलम् ९, वैशाखपूर्णिमायां विशाखानक्षत्रं कुलम् १०, ज्येष्ठपूर्णिमायां मूलनक्षत्रं कुलम् ११, आषाढपूर्णिमायाम् उत्तराषाढानक्षत्रं कुलम् १२, एतानि द्वादशनक्षत्राणि कुलानि कथ्यन्ते । एतेभ्यः पूर्ववर्तीनि नक्षत्राणि यदि भवेयुस्तदा तानि उपकुलानि कथ्यन्ते, तथाहि—  
श्रावणपूर्णिमायां श्रवणनक्षत्रं भवेत्तदा तद् उपकुलं कथ्यते १, एवं भाद्रपदपूर्णिमायां पूर्वाभाद्रपदा नक्षत्रमुपकुलम् २, आश्विनपूर्णिमायां रेवतीनक्षत्रमुपकुलम् ३, कार्त्तिकपूर्णिमायां भरणीनक्षत्रमुप कुलम् ४, मार्गशीर्षपूर्णिमायां रोहिणीनक्षत्रमुपकुलम् ५, पौषपूर्णिमायां पुनर्वसुनक्षत्रमुपकुलम् ६, माघपूर्णिमायाम् अश्लेषानक्षत्रमुपकुलम् ७, फाल्गुनपूर्णिमायां पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रमुपकुलम् ८, चैत्रपूर्णिमायां हस्तनक्षत्रमुपकुलम् ९, वैशाखपूर्णिमायां स्वातिनक्षत्रमुपकुलम् १०। ज्येष्ठपूर्णिमायां ज्येष्ठानक्षत्रमुपकुलम् ११, आषाढपूर्णिमायां पूर्वाषाढानक्षत्रमुपकुलम् १२, इति । यद्युपकुलनक्षत्रात् पूर्ववर्त्तिनक्षत्रम् अर्थात् पश्चानुपूर्व्या प्रायो माससदृशनामककुलनक्षत्रात् पूर्ववर्त्ति तृतीयं नक्षत्रं पूर्णिमायां भवेत्तदा तत् कुलोपकुलं कथ्यते, तानि चत्वार्येव, सूत्रोपदिष्टानां चतु-  
णमिव नक्षत्राणां श्रावण-भाद्रपद-पौष-ज्येष्ठरूपास्तु चतसृष्वेव पूर्णिमास्तु कादाचित्कत्वेन योग-  
संभवात्, तथाहि—श्रावणपूर्णिमायां यदि अभिजिन्नक्षत्रं भवेत्तदा तत् कुलोपकुलं कथ्यते १, एवं भाद्रपदपूर्णिमायां शतभिषग्नक्षत्रं कुलोपकुलम् २, पौषपूर्णिमायाम् आर्द्रा नक्षत्रं कुलोपकुलम् ३, ज्येष्ठपूर्णिमायां चानुराघानक्षत्रं कुलोपकुलं कथ्यते ४, इति । उक्तञ्च—

मासाण सरिसनामा, हुंति कुला उवकुला उ हिट्टिमगा ।

‘हुंति पुण कुलोवकुला अभीइ सय-अइ-अणुराहा’ ॥ १ ॥

छाया—मासानां सदृशनामानि भवन्ति कुलानि उपकुलानि तु अधस्तनानि ।

भवन्ति पुनः कुलोपकुलानि अभिजित् १, शतभिषक् २, आर्द्रा ३ अनुराधा ॥ १ ॥

‘हिट्टिमगा’ इति अधस्तनानि अधोभागस्थितानि कुलनक्षत्रेभ्यो यानि पूर्वं स्थितानि पश्चानु पूर्व्या कुलनक्षत्रेभ्यो द्वितीयानीत्यर्थः ।

# ॥ कुलादि ज्ञानार्थ कौष्टकम् ॥

सं.	नक्षत्र नाम	कुल	उपकुल	कुलोप
१	आभिजित	×	×	१
२	श्रवणः	×	१	×
३	धनिष्ठा	१	×	×
४	शतभि.	×	×	१
५	पू. भा.	×	१	×
६	उ. भा.	१	×	×
७	रेवती	×	१	×
८	आश्विनी	१	×	×
९	भरणी	×	१	×
१०	कृत्तिका	१	×	×
११	रोहिणी	×	१	×
१२	मृगशिरः	१	×	×
१३	आर्द्रा	×	१	×
१४	पुनर्वसुः	१	×	×
१५	पुष्यं	×	१	×
१६	अश्लेषा	१	×	×
१७	मघा	×	१	×
१८	पू. फा.	१	×	×
१९	उ. फा.	×	१	×
२०	हस्तः	१	×	×
२१	चित्रा	×	१	×
२२	स्वातिः	१	×	×
२३	विशाखा	×	१	×
२४	अनुराधा	१	×	×
२५	ज्येष्ठा	×	१	×
२६	मूलम्	×	१	×
२७	पू. षा.	१	×	×
२८	उ. षा.	×	१	×

इति श्रीचन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाटीकाया दशमस्य प्राप्तिस्त्य पञ्चमं प्राप्ति-  
प्राप्तं समाप्तम् - १०१-५॥

## दशमप्राभृतस्य षष्ठं प्राभृतप्राभृतम् ।

तदेवमुक्तं पञ्चमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्राष्टाविंशतिनक्षत्राणां कुलादिसंज्ञा प्रदर्शिता ।  
अथ षष्ठं प्राभृतप्राभृतं विव्रियते, अत्र द्वादश पूर्णिमा. द्वादश अमावस्या वक्तव्याः स्युः, तत्र  
पूर्णिमासु कति कति नक्षत्राणि योग युञ्जन्तीति प्रदर्श्यते—‘ता कहते पुण्णमासी’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कहं ते पुण्णमासी आहिया ? ति वण्ज्जा, तत्थ खलु इमाओ वारस  
पुण्णमासीओ, वारस अमावासाओ, पण्णत्ताओ तं जहा—साविट्ठी १ पोढुवई २, आसोयी ३,  
कत्तिया ४, मग्गसिरि ५, पोसी ६, माही ७, फग्गुणी ८, चेत्ती ९, वेसाही १०,  
जेट्ठा मूली ११, आसाही १२, ता साविट्ठिं णं पुण्णमासिं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता  
तिण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—अभिई १, सवणो २, धणिट्ठा ३ (१) ता  
पोढुवईं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति, ता तिण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—  
सयभिसया १, पुव्वापोढुवया २, उत्तरापोढुवया ३, (२) ता आसोईं णं पुण्णिमं  
कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—रेवईं अस्सिणी य (३) ता  
कत्तिईं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति, ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति तं जहा—भरणी  
कत्तिया च(४) । ता मग्गसिरिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति  
तं जहा रोहिणी मग्गसिरा य (५) । ता पोसिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ?  
ता तिण्णि णक्खत्ता जोएंति तं जहा—अह्वा १, पुणव्वसू २, पुस्सो ३ (६)  
ता माहिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति. तं  
जहा—अस्सेसा मघा य (७) ता फग्गुणिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता  
दोन्नि नक्खत्ता जोएंति. तं जहा—पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी य (८) ता चेत्तिं णं  
पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति तं जहा—इत्थो  
चित्ता य (९) । ता वेसाहिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता दोण्णि णक्खत्ता  
जोएंति’ तं जहा—साई विसाहा य (१०) ता जेट्ठामूळिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता  
जोएंति ? ता तिण्णि णक्खत्ता जोएंति तं जहा—अणुराहा १, जेट्ठा २, मूळो य  
३, (११) तावत् आसाहिं णं पुण्णिमं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता दो णक्खत्ता जोएंति,  
तं जहा—पुव्वासाहा उत्तरासाहा य (१२) ॥सू० १॥

छाया—तावत् कथं ते पूर्णमास्य आख्याता ? इति वदेत्, तत्र खलु इमा द्वादश  
पूर्णमास्यः, द्वादश अमावस्याः प्रख्याताः तद्यथा—आविष्टी १, प्रोष्ठपदी २, आश्विनी ३,  
कार्त्तिकी ४, मार्गशीर्षी ५, पौषो ६, माघी ७, फाल्गुनी ८, चैत्री ९, वैशाखी १०, जेष्ठा मूली ११  
आषाढी १२, । तावत् आविष्टीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति. १, तावत्

श्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा-अभिजित् १, अश्विनः २, घनिष्ठा ३ । (१) तावत् प्रोष्ठपदी खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? तावत् श्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा- शतभिषक् १, पूर्वप्रोष्ठपदा २, उत्तरप्रोष्ठपदा ३ । (२) तावत् आश्विनीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? ४ तावत्-द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, तद्यथा-रेवती अश्विनी च ३ । तावत् कार्त्तिकीं खलु पूर्णिमा कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ! तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा-भरणी कृत्तिका च ४ । तावत् मार्गशीर्षीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति । तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा-रोहिणी मृगशिरश्च ५ । तावत् पौषीं खलु पूर्णिमा कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ?, तावत् श्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा-आर्द्रा १ पुनर्वसुः २, पुष्यम् ३ । (६) तावत् माघीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ?, तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, तद्यथा-अश्लेषा मघा च ७ । तावत् फाल्गुनीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ?, तावत्-द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा-पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी च ८ । तावत् चैत्रीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, तद्यथा-द्वस्तः चित्रा च ९ । तावत् वैशाखीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, तद्यथा-स्वातिः विशाखा च १० । तावत् ज्येष्ठा मूलीं खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति । तावत् श्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा-अनुराधा १ ज्येष्ठा २, मूलं च ३ । ११ । तावत् आपादी खलु पूर्णिमां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, तद्यथा-पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा च ॥ (१२) ॥ सू० १ ।

व्याख्या—गौतमः पृच्छति-‘ता कदां ते पुणमासी’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘कदां’ केन प्रकारेण के के. नक्षत्रैर्युक्ता इत्यर्थे ‘पुणमासी’ पूर्णमास्यः उपलक्षणात् अमावास्याश्च ‘आहिया’ आद्याता कथिता । ‘ति वषट्जा’ इति वदेत्-एतद्विषयं वदतु हे भगवन् ! एवं गौतमेन पृष्ठे भगवानाह-‘तत्थ’ इत्यादि, ‘तत्थ’ तत्र पूर्णमास्यमावास्याविषये ‘खलु’ निश्चयेन ‘वारस पुणमासीओ’ द्वादश पूर्णमास्य, तथा ‘वारस अमावासाओ’ द्वादश अमावास्याश्च ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञप्ता कथिता ‘तंजहा’ तद्यथा ता यथा-‘साविट्ठी’ इत्यादि, ‘साविट्ठी’ श्राविष्ठी श्रविष्ठेति धनिष्ठा तदुपलक्षिता श्राविष्ठी श्रावणमासभाविनी पूर्णिमा श्राविष्ठी कथ्यते, इयं प्रथमा पूर्णिमा १ । ‘पोट्टवई’ प्रोष्ठपदी प्रोष्ठपदा उत्तराभाद्रपदा तदुपलक्षिता भाद्रपदमासभाविनी पूर्णमासी प्रोष्ठपदी कथ्यते २ । ‘आसोई’ आश्विनी अश्विनीनक्षत्रोपलक्षिता आश्विनमासभाविनी पूर्णिमा आश्विनी कथ्यते ३ । ‘कत्तिई’ कार्त्तिकी-कृत्तिकानक्षत्रोपलक्षिता कार्तिकमासभाविनी पूर्णिमा कार्त्तिकी कथ्यते ४ । ‘मगसिरी’ मार्गशीर्षी-मृगशिरानक्षत्रोपलक्षिता मार्गशीर्षमासभाविनी पूर्णिमा मार्गशीर्षी कथ्यते ५ । ‘पोसी’ पौषी पुष्यनक्षत्रोपलक्षिता पौषमासभाविनी पूर्णिमा पौषी कथ्यते ६ । ‘माही’ माघी मघानक्षत्रोपलक्षिता माघमासभाविनी पूर्णिमा माघी कथ्यते ७ । ‘फाल्गुणी’ फाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी नक्षत्रोपलक्षिता फाल्गुनमासभाविनी पूर्णिमा फाल्गुनी कथ्यते ८ । ‘चेत्ती’ चैत्री-चित्रानक्षत्रोपलक्षिता चैत्रमासभाविनी पूर्णिमा चैत्री कथ्यते ९ । ‘वैसाही’ वैशाखी-विशाखानक्षत्रोपलक्षिता वैशाखमासभाविनी पूर्णिमा वैशान्नी कथ्यते १० ।



‘जेष्ठामूली’ मूल नक्षत्रोपलक्षिता ज्येष्ठमासभाविनी पूर्णिमा ज्येष्ठामूली कथ्यते ११। ‘आषाढी’  
 आषाढी—उत्तराषाढानक्षत्रोपलक्षिता आषाढमासभाविनी पूर्णिमा आषाढी कथ्यते १२। इति  
 द्वादश पूर्णिमानामानीति । अथ कति कति नक्षत्राणि कस्यां पूर्णिमायां योग कुर्वन्ति ? इति प्रश्नान्  
 उत्तराणि च प्रदर्शयति—ता साविट्ठि णं, इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘साविट्ठि णं’ श्राविष्टी मावणमास  
 भाविनी पूर्णिमां ‘कइ नक्खत्ता’ कतिनक्षत्राणि कियत्सख्यकानि नक्षत्राणि ‘जोएंति’ युञ्जन्ति  
 कानि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह योगं कृत्वा श्राविष्टी पूर्णिमा समापयन्तीति भावः । भगवानाह—  
 ‘ता तिणिण’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘तिणिण णक्खत्ता’ त्रीणि नक्षत्राणि ‘जोएंति’ युञ्जन्ति  
 योगं कुर्वन्ति त्रीणि नक्षत्राणि चन्द्रेण सार्धं यथायोग संयुज्य श्राविष्टी पूर्णिमां समापयन्ति  
 ‘तं जहा’ तथथा तानीमानि --‘अभिई’ अभिजित् १ ‘सवणो’ २ श्रवणः ‘धणिट्ठा’ धनिष्ठा  
 ३। इमां पूर्णिमां वस्तुतः श्रवणो धनिष्ठा चेति द्वे एव नक्षत्रे श्राविष्टी पूर्णिमासीं परिसमापयतः  
 किन्तु अभिजिन्नक्षत्रं श्रवणेन सह संबद्धं वर्ततेऽतः पूर्णिमासमापने तस्यापि ग्रहणं कृतमिति  
 १। एतत्कथं परिज्ञायते? इति प्रश्ने तत्परिज्ञानं करणपरिज्ञानमन्तरेण न भवतीत्यन्यत्र प्रसिद्ध-  
 ममावास्यापौर्णमासीविषयकचन्द्रयोगपरिज्ञानार्थं करणं प्रदर्शयते—

“ नाउमिह अमावासं जइ इच्छसि कम्मि होइ रिक्खम्मि ।

अवहारं ठाविज्जा तत्तियरूवेहिं संगुणए ॥१॥

छावट्ठी य मुहुत्ता, विसट्ठिभागा य पंच पडिपुण्णा ।

वासट्ठिभाग—सत्तसट्ठिगो य इक्को हवइ भागो ॥२॥

एयमवहाररारिं, इच्छ अमावाससंगुणं कुज्जा ।

नक्खत्ताणं एत्तो, सोहणगविहिं निसामेह ॥३॥

बावीसं च मुहुत्ता, छायाळीसं विसट्ठिभागा य ।

एयं पुणव्वसुस्स य, सोहेयव्वं हवइ वुच्छं ॥४॥

बावत्तरं संयं फग्गुणीण वाणउइ य वे विसाहासु ।

वत्तारि य वायाला, सोज्झा अह उत्तरासाढा ॥५॥

एयं पुणव्वसुस्स य विसट्ठिभागसहियं तु सोहणगं ।

इत्तो अभीइआइं, विइयं वुच्छामि सोहणगं ॥६॥

अभिइस्स नव मुहुत्ता, विसट्ठिभागा य हुंति चउवीसं ।

छावट्ठी य समत्ता, भागा सत्तट्ठिछेकया ॥७॥

अउणसट्ठं पोहवया, तिसु चेव नवोत्तरं च रोहिणिया ।

तिसु नवनवएसु भवे, पुणव्वसु फग्गुणीओ य ॥८॥

पंचेव अणुपन्नं स्याद्, अणुत्तराईं छच्चेव ।  
 सोऽङ्गाणि विसाहस्र, मूले सत्तेव चोयाळा ॥९॥  
 अट्टसय अणुवीसा, सोऽणुगं उत्तरासाढाणं ।  
 चउवीसं खलु भागा, छावही चुणियाओ य ॥१०॥  
 एयाई सोऽहत्ता, जं सेसं तं हवेइ नक्खत्तं ।  
 इत्थं य करेइ उडुवई, सरेण समं अमावासं ॥११॥  
 इच्छापुन्निमगुणिओ, अवहारो सोत्थ होइ कायव्वो ।  
 तं चेव य सोऽणुगं, अभिइआई तु कायव्वं ॥१२॥  
 सुद्धम्मि य सोऽणुगे; जं सेसं तं हविज्ज नक्खत्तं ।  
 तत्थ य करेइ उडुवई, पडिपुन्नो पुण्णिम विमलं ॥१३॥

छाया—हातुमिह अमावास्यां, यदि इच्छसि कस्मिन् भवति नक्षत्रे ।  
 अवधार्य स्थापयेत् तावत्करूपैः संगुणयेत् ॥१॥  
 पट्ट पट्टिश्च मुहूर्त्ताः, द्विपट्टि भागाश्च पञ्च प्रतिपूर्णाः ।  
 द्वापट्टिभागस्य सप्तपट्टिकश्च एको भवति भागः ॥२॥  
 पतमवधार्यराशिम् इच्छितामावास्यासंगुणं कुर्यात् ।  
 नक्षत्राणाम् इत शोधनविधिं निशाम्यत ॥३॥  
 द्वाविंशतिश्च मुहूर्त्ताः पट्ट चत्वारिंशद् द्वापट्टिभागाश्च ।  
 पतत् पुनर्वसोश्च शोधयितव्यं भवति वक्ष्ये ॥४॥  
 द्वासप्ततं शतं फाल्गुनीनां द्विनवतिश्च द्वौ विशाखासु ।  
 चत्वारि च द्विचत्वारिंशतानि शोध्यानि अथ उत्तरापादा ॥५॥  
 पतत् पुनर्वसोश्च, द्विपट्टिभागसहितं तु शोधनकम् ।  
 इतः अभिजिदादि द्वितीय वक्ष्यामि शोधनकम् ॥६॥  
 अभिजितो नव मुहूर्त्ताः द्विपट्टिभागाश्च भवन्ति चतुर्विंशतिः ।  
 पट्टपट्टिश्च समस्ता भागा सप्तपट्टिद्वेदकृता ॥७॥  
 एकोनपट्ट प्रोष्टपदा त्रिषु चैव नवोत्तरं च रोहिणिका ।  
 त्रिसु नवनवेष्टु भवेयुः पुनर्वसुः फाल्गुन्यश्च ॥८॥  
 एञ्चैव एकोनपञ्चाशदानि शतानि एकोनसप्तत्युत्तराणि पठेव ।  
 शोध्यानि विशाखासु मूले सप्तैव चतुश्चत्वारिंशतानि ॥९॥  
 अष्टशतम् एकोनविंशतम् शोधनकम् उत्तरापादानाम् ।  
 चतुर्विंशति खलु भागा पट्टपट्टि चूर्णिकाश्च ॥१०॥  
 पतानि शोधयित्वा यत् शेष तद् भवति नक्षत्रम् ।  
 इत्थं च करोति उहपत्तिः सरेण समम् अमावास्याम् ॥११॥

इच्छितपूर्णमागुणितः अवधार्य सोऽत्र भवतिकर्तव्यः ।

तदेव च शोधनकम् अभिजिदादि तु कर्त्तव्यम् ॥१२॥

शुद्धे च शोधनके यत् शेषं तद् भवेन्नक्षत्रम् ।

तत्र च करोति उदुपतिः प्रतिपूर्णः पूर्णिमां विमलाम् ॥१३॥इति॥

एताः गाथाः क्रमेण व्याख्यायन्ते— 'नाउमिह' इत्यादि 'इह' इह युगे 'जइ' यदि त्वम् 'आमावासं' आमावास्यां ज्ञातुमिच्छसि यत् कस्मिन् नक्षत्रे वर्त्तमानाऽमावास्या परिसमाप्ता भवतीति, तदा'। तत्तियरूवेहि' तावत्करूपैः, याममावास्यां ज्ञातुमिच्छसि तत्पर्यन्तं यावत्योऽमावास्या व्यतीता जातास्तावत्संख्यया 'अवहारं' अवधार्यम् अवधार्यते प्रथमतया स्थाप्यते इति अवधार्यः ध्रुवराशिः तं 'ठावित्ता' स्थापयित्वा पट्टिकादौ लिखित्वा व्यतीतामावास्यासंख्यया तम् अवधार्य राशि 'संगुणए' संगुणयेत् ॥१॥ कोऽसौ अवधार्यराशिरिति तं प्रदर्शयति—'छावट्टी' इत्यादि 'छावट्टी य मुहुत्ता' पट्टिष्विधं मुहूर्त्ताः। एकस्य मुहूर्त्तस्य च 'पंचपडिपुण्णा विसट्टि भागा' पट्टिपूर्णा। शेषरहिताः पञ्च द्वाषष्टिभागा तथा 'वासट्टिभाग' इति द्वाषष्टिभागस्य 'सत्तसट्टिगो य एवको इवइ भागो' सप्तषष्टितम एको भागो भवति अयं भावः—एकस्य द्वाषष्टिभागस्य सप्तषष्टिभागाः क्रियन्ते, तेषु एकः सप्तषष्टितमो भागः । (६६<sup>५</sup>/<sub>६२</sub> — <sup>१</sup>/<sub>६७,६२</sub>) इति एतावत्प्रमाणं अवधार्यराशिर्भवतीति ॥२॥

एतावत्प्रमाणस्यावधार्यराशेः कथमुत्पत्तिः ? इति प्रदर्शयते—अत्र यदि चतुर्विंशत्यधिक-शतसंख्यकैः पर्वभिः सूर्यनक्षत्रपर्यायाः पञ्च लभ्यन्ते तदा द्वाभ्यां पर्वभ्यां किं लभ्यते ? इति त्रैराशिको गणित प्रकारस्ततो राशित्रयं स्थाप्यते यथा १२४। ५। २। अत्रान्येन द्विकरूपेण राशिना मध्यमः पञ्चकरूपो राशिर्गुण्यते जाताः दश (१०) अयं छेधराशिः अतः चतुर्विंशत्यधिकं शतं च छेदकराशिः अतः छेदकराशिना छेधराशेर्भागहरणं कर्त्तव्यमिति चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन दशकरूपस्य राशेर्भागो ह्रियते, तत्र छेधस्य दशकरूपस्य राशे न्यूनत्वेन भागो न ह्रियते तेन छेधछेदकराशयोद्विकेनापवर्त्तना क्रियते, तेन छेधस्य दशकरूपस्य पञ्च लभ्यन्ते एष पञ्चकरूपः उपरितनराशिः छेदकस्य द्विकेनापवर्त्तनाकरणे द्वाषष्टिर्लभ्यते, एष द्वाषष्टिरूपः अधस्तनो राशिः, तेन लब्धाः पञ्च द्वाषष्टि भागाः इति । एतेन नक्षत्राणि कर्त्तव्यानीति नक्षत्रकरणार्थम् त्रिशद-धिकाष्टादशशतैः (१८३०) सप्तषष्टिभागरूपैरुपरितनछेधराशिः पञ्चकरूपो गुण्यते जाता-नि पञ्चाशदधिकैकनवतिशतानि (५ × १८३० = ९१५०), अथ चाधस्तनश्छेदराशि-द्वाषष्टिप्रमाणः (६२) एषोऽपि सप्तषष्ट्यागुण्यते, जातानि चतुष्पञ्चशदधिकैकच-त्वारिंशच्छतानि (६२ × ६७ = ४१५४) स्थापना चेत्थम्— $\frac{९१५०}{४१५४}$  । अत्रत्य उपरितनो राशिर्मुहूर्त्तानयनार्थं दिवसस्य त्रिशन्मुहूर्त्तत्वेन भूयस्त्रिशता गुण्यते जाते पञ्चशतोत्तरचतुः सप्तति-

सहस्राधिके द्वे लक्षे (२७४५००) तथा च-११५०×३०=२७४५००। अस्य राशेः चतुष्पञ्चा-  
शदधिकचत्वारिंशच्छतै (४०५४) भागो ह्रियते-लब्धा पट्षष्टिर्मुहूर्ताः तथा च-  
४०५४)  $\frac{२७४५०० (६६)}{३३६}$ । शेषा अंशाः पट्षष्टिशदधिकानि त्रीणि शतानि (३३६) एष

राशि द्वापष्टिभागानयनार्थं द्वापष्ट्या गुण्यते जातानि द्वात्रिंशदधिकपट्षष्टशतोत्तराणि विंशति-  
सहस्राणि (२०८३२) अस्यापि अनन्तरोक्तेन चतुष्पञ्चाशदधिकैकचत्वारिंशच्छतरूपेण  
(४१५४) छेदराशिना भागहरणं क्रियते लब्धा पञ्च द्वापष्टिभागाः (५), शेषास्तिष्ठन्ति  
(६२)। ततस्तस्या द्वापष्ट्या अपवर्त्तना क्रियते जात एककः १, छेदराशेश्चतुर्विंशत्याधिकशत  
रूपस्य द्वापष्ट्याऽपवर्त्तनायां लब्धा सप्तपष्टि ततः आयातं-पट्षष्टिर्मुहूर्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य  
पञ्च द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकः सप्तपष्टिभागः। ६६-५-६२  $\frac{७}{६७}$   
इति तदेव जातमवधार्यराशिप्रमाणम्। अवधार्यराशेरुत्पत्तिरेषा भवतीति।  $\frac{६७}{६२}$

अथ शेषविधिं प्रदर्शयति-‘एयमवहाररासि’ इत्यादि, ‘एयं’ एतम् पूर्वोक्तम् ‘अवहाररासि’  
अवधार्यराशिम् ‘इच्छामावासमंगुणं कुञ्जा’ इच्छितामावास्यसगुणं यामवास्यां ज्ञातुमिच्छा  
वर्त्तते तत्प्रमितया सत्यया गुणितं कुर्यात् व्यतिक्रान्तामावास्यसंख्यया अवधार्यराशि गुणये-  
दिति भावः। गुणयित्वा गुणनराशिमैकत्र स्थापयेदित्याशयः ‘एतो’ इत ऊर्ध्वं च नक्षत्राणि शोध-  
नान्यानि भवन्तीति ‘नक्खत्ताण’ नक्षत्राणां ‘सोद्धणविहिं’ शोधनविधिं वक्ष्यमाणं शोधनप्रकारं  
‘निसामेह’। निशाम्यत शृणुष्वम् ॥३॥

प्रथमं पुनर्वसुशोधनक्रमाह-‘वावीस इत्यादि ‘वावीसं’ च मुहुत्ता’ द्वाविंशतिश्च मुहूर्ताः  
एकस्य च मुहूर्तस्य ‘छायालीसं विसद्विभागा’ पट्षत्त्वारिंशद्विपष्टिभागाः-(२२  $\frac{४६}{६२}$ )  
‘एयं’ एतत्-एतादृशप्रमाणं ‘पुणव्वसुस्स’ पुनर्वसोः पुनर्वसुनक्षत्रस्य ‘सोहेयव्वं भवइ’ शोध-  
यतिव्यं भवति। ‘हुच्छं’ वक्ष्यामि शेषनक्षत्राणां शोधनकानि अप्रे कथयिष्यामि ॥४॥

कथमेनस्योत्पत्तिरिति चेदाह-इह यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन पञ्च सूर्यनक्षत्रपर्याया  
लभ्यन्ते तदा एव, पदातिक्रम्यैकेन पर्वणा कृतिपया लभ्यन्ते १ इति त्रिराशिकगणितप्रकारोऽयं-  
जायते, तथा च रथापना (१२४।५।१।) अत्रान्त्येन एककगशिना पञ्चकरूपो मव्यराशिर्गुण्यते  
तदा जाताः पञ्चैव। तेषां चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन भागो ह्रियते, पञ्चकरूपराशेरन्यूनत्वेन भागो  
न ह्रियते तदा शेषिता पञ्चैव शेषरूपा, तेन लब्धा पञ्च-चतुर्विंशत्यधिकशतभागाः (५।१२४)।  
ततो नक्षत्रानयनार्थमेव राशि त्रिंशदधिकैराशदशभि ज्ञातै (१८३०) सप्तपष्टिभागरूपैर्गुणयितव्य-  
इति गुणकारराशि त्रिंशदधिकान्यष्टादशशतानि (१८३०) छेदगशिश्चतुर्विंशत्यधिकमेकं शतम्  
३४

(१२४) । तयोर्गुणकार-छेदराशयोरपवर्त्तना क्रियते ततो गुणकारराशिर्जातः पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (९१५), छेदराशिर्द्वाषष्टिर्जातः । ततः पञ्च च पञ्चदशोत्तरनवशत (९१५) संख्यया गुण्यते, जातानि पञ्च सप्तत्युत्तराणि पञ्चचत्वारिंशच्छतानि (४५७५), अपवर्त्तनया लब्धच्छेद-राशिर्द्वाषष्टिरूपः, स सप्तषष्ठ्या गुण्यते, जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि एकचत्वारिंशच्छतानि (४१५४), तथा पुण्यनक्षत्रस्य ये त्रयोविंशतिः सप्तषष्टिभागाः (२३।६७) ये प्राक्तनयुगचर्मपर्वणि सूर्येण सह योगं युज्जन्ति ते (२३) द्वाषष्ट्या गुण्यन्ते जातानि षड्विंशत्यधिकानि चतुर्दश-शतानि—(२३×६२=१४२६) । एतानि प्राक्तनात् पञ्चमस्त्यधिकपञ्चचत्वारिंशच्छतप्रमाण-राशेः (४५७५) शोध्यन्ते तिष्ठन्ति शेषतया षकोनपञ्चाशदधिकैकत्रिंशच्छतानि (३१४९) । तत एतानि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि सप्तत्यधिकचतुर्शतोत्तराणि चतुर्णवति सहस्राणि—(३१४९×३०=९४४७०) । एषां चतुष्पञ्चाशदधिकैकचत्वारिंशच्छतरूपेण (४११४) भागो ह्रियते, लब्धा द्वाविंशतिर्मुहूर्त्ताः शेषरूपेण तिष्ठन्ति द्व्यशीत्यधिकानि त्रिंशच्छतानि (३०८२) तथा च भागहरणस्थापना—(भाजकाः ४१५४) भाज्याः, ९४४७० लब्धाः २२) । अस्य

शेषाः ३०८२

शेषाङ्काः द्व्यशीत्यधिकत्रिंशच्छतरूपाः (३०८२) द्वाषष्टिभागानयनार्थं द्वाषष्ट्या, गुण्यन्ते, जातं चतुरशीत्यधिकैकनवतिसहस्रोत्तरं लक्षमेकम् (१९१०८४) । एषां चतुष्पञ्चाशदधिकैकचत्वारिं-शच्छत (४१५४) रूपेण छेदराशिना भागो ह्रियते, लब्धा षट् चत्वारिंशद् एकस्य मुहूर्त्तस्य द्वाषष्टि भागा इति समागतं पूर्वोक्तं द्वाविंशतिर्मुहूर्त्ताः षट् चत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागाः—(२२—४६)

६२

इति प्रमाणं पुनर्वसुनक्षत्रस्य शोधनकम् । एषा पुनर्वसुनक्षत्रस्य शोधनकोत्पत्तिः ॥

अथ 'बुच्छं' वक्ष्ये' इति प्रतिज्ञया शोधनक्षत्राणां शोधनकान्याह—'वावत्तरं सयं' इत्यादि, 'वावत्तरं सयं' इति—द्वासप्तत शतं चेति द्वासप्तत्यधिकमेकं शतं 'फल्गुणीण' फाल्गुनीनाम् उत्तर-फाल्गुनीनां शोध्यं भवति । अयमाशयः—द्वासप्तत्यधिकैकैकेन शतेन पुनर्वस्वादीनि उत्तरफाल्गुनी पर्यन्तानि नक्षत्राणि शुद्धयन्तीति । एवमप्रेऽपि भावार्थो बोध्यः । तथा—'वाणउड्य वे विसाहासु' इति, विशाखासु हस्तादारभ्य विशाखापर्यन्तेषु नक्षत्रेषु शोधनकं द्विनवत्यधिकं शतद्वयम् (२९२) 'अङ्' अधानन्तरम् 'उत्तरासाढा' इति—अनुराधात आरभ्योत्तराषाढा पर्यन्तानि पञ्च नक्षत्राणि अधिकृत्य 'सोडझा' शोध्यानि, कियन्तीत्याह—'चत्तारि य वायाला' चत्वारिंशदानि द्विचत्वारिंशच्च—इति द्विचत्वारिंशदधिकानि चत्वारिंशतानि (४४२) भवन्तीति ॥५॥ 'एयं पुण' इत्यादि 'एयं' एतत् पूर्वप्रदर्शितं पुन 'सोडणगं' शोधनकं सर्वमपि 'पुणव्वसुस्स'पुनर्वसो' पुनर्वसुमन्त्र-न्धि वर्त्तते कियदित्याह—'विसट्ठिभागसदियं' द्वाषष्टिभागसहितं समवसेयम् । तथाहि—यो पुनर्वसु

सम्बन्धिनो द्वाविंशतिर्मुहूर्तास्ते सर्वेऽपि उत्तरस्मिन् शोधनकेऽन्तः प्रविष्टाः प्रवर्तन्ते किन्तु न द्वापष्टि भागाः, ततो यद् यच्छोधनकं शोध्यते तत्र तत्र पुनर्वसु सम्बन्धिनः षट्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागा उपरितनाः शोधनीया इति । इदं च पुनर्वसोरारभ्य उत्तराषाढा पर्यन्तं प्रथमं शोधनकमुक्तम्, 'इत्तो' इतः अत्रतोऽग्रे 'अभिइआइं' अभिजिदादिम् अभिजितमार्दि विधाय आदौ अभिजितं कृत्वा 'विडयं सोढणगं' द्वितीयं शोधनकं 'पुच्छामि' वक्ष्यामि-कथयिष्यामि ॥६॥ तदेव गाथा चतुष्टयेन दर्शयति 'अभिइस्स' इत्यादि 'अभिइस्स' अभिजितः अभिजिन्नक्षत्रस्य शोधनकं 'नवमुहूर्ता' नवमुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य 'चउवीसं विसष्टिभागा य' चतुर्विंशति द्वापष्टिभागाश्च, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य 'सत्तट्टिछेयकया' सप्तपष्टिछेदकृताः 'समत्ता' समस्ता. पूर्णिपूर्णाः शेषरहितत्वात् 'छावट्टीभागा' षट्पष्टिभागाः भवन्ति । ७। तथा 'अउणट्टं' इत्यादि, 'अउणट्टं' एकोनषष्टम्-एकोनषष्ट्यधिकं शत 'पोट्टवया' प्रोष्टपदेति पदानाम् उत्तरभाद्रपदानां शोधनकम्, किं तात्पर्यमित्याह-एकोनषष्ट्यधिकेन शतेन अभिजित आरभ्य उत्तरभाद्रपदापर्यन्तं पङ्क्त्यक्षत्राणि शुद्धयन्ति । एवमग्रेऽपि योजना कर्तव्या । तदेवान्तिमनक्षत्रमाश्रित्य सूचयति-रोहिणिका-अश्विनीत आरभ्य रोहिणी पर्यन्तानि चत्वारि नक्षत्राणि 'तिसु चेव नवोत्तरं च' त्रिषु चैव नवोत्तरेषु च शतेषु नवोत्तराणि त्रीणि शतानि (३०९) नवोत्तरशतत्रयभागैः शुद्धयन्ति । तथा 'तिसु नवनवपसु' त्रिषु नवनवतेषु नवनवत्यधिकेषु त्रिषु शतेषु नवनवोत्तरशतत्रय (३९९) भागैः 'पुणञ्चद्व' पुनर्वसु मृगशिरसआरभ्य पुनर्वसुपर्यन्तानि त्रीणि नक्षत्राणि शुद्धयन्ति । तथा नवमगाथा-पूर्वाधिकथितानि 'अउणपन्नं पंचेव सयाइं' एकोनपञ्चाशदुत्तराणि पञ्चशतानि एकोनपञ्चाशदधिकपञ्चशतभागैः (५४९) 'फगुणीओ' फाल्गुन्यः उत्तरफाल्गुन्य पुष्यत आरभ्य उत्तरफाल्गुनी पर्यन्तानि पञ्चनक्षत्राणि शुद्धयन्ति । ८। तथा 'विसाहामु' विशाखासु हस्तत आरभ्य विशाखापर्यन्तेषु चतुर्षु नक्षत्रेषु 'अउणुत्तराइं' एकोनसप्तत्यधिकानि 'छुच्चेव सयाइं' षट्शतानि (६६९) 'सोज्झाणि' शोष्यानि भवन्ति । 'मूले' मूलपर्यन्ते अनुराधात आरभ्य मूल नक्षत्रपर्यन्तेषु त्रिषु नक्षत्रेषु 'सत्तेव चोयाल' सत्तैव चतुश्चत्वारिंशत् चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४४) शोष्यानि ॥९॥ 'उत्तरासाढाणं' उत्तराषाढानाम्-उत्तराषाढापर्यन्तानामिति पूर्वाषाढा उत्तराषाढा-इति द्वयोर्नक्षत्रयो 'सोढणगं' शोधनकम् 'अट्टमय अउणवीसा' एकोनविंशत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८१९) मन्तीति । सर्वेष्वपि च शोधनकेषु उपरि अभिजिन्नक्षत्रस्य सम्बन्धिनो मुहूर्तस्य 'चउवीसं खलु भागा' चतुर्विंशति द्वापष्टिभागा तथा छावट्टीचुणियाओ य' षट्पष्टि च चूर्णिकाश्च एकस्य द्वापष्टि भागस्य षट्पष्टि सप्तपष्टिभागा चूर्णिकाभागाः ।

(२४-६६) शोधनीया ॥१०॥  
(६२-६७)

उपसंहारमाह—‘एयाइं’ इत्यादि, ‘एयाइं’ एतानि पूर्वप्रदर्शितानि शोधनक्रानि यथायोगं ‘सोहइत्ता’ शोधयित्वा एतेषु शोधितेषु सत्सु ‘ज सेस’ यत् शेषं भवेत् ‘तं’ तत् ‘नखत्तं हवइ’ नक्षत्रं भवति । ‘इत्थ य’ अत्र च एतस्मिन् नक्षत्रे ‘उडुवई’ उडुपति चन्द्र ‘सूरेण समं’ सूरेण समं, सूर्येण सह स्थित्वा ‘अमावासं करेइ’ अमावास्या करोति स्वाभीप्सितामावास्यायामेतन्नक्षत्रं भवतीति भावः । ११। एवममावास्याविषयचन्द्रयोगपरिज्ञानार्थं करणमभिहितम्, साम्प्रतं पूर्णिमाविषयचन्द्रयोगपरिज्ञानार्थं करणमाह—‘इच्छापुण्णिमगुणिओ’ इत्यादि, अत्रापि योऽमावास्या चन्द्रयोगपरिज्ञानेऽवधार्यराशिः प्रोक्तः स एव ग्राह्यः । ‘इच्छापुण्णिमगुणिओ’ इच्छितपूर्णमागुणितः इति अयमवधार्यराशिः— $(६६ \frac{५१}{६२।६७})$  उक्तश्चैष राशिः पूर्वं द्वितीयगाथायां, तथाहि—

‘छावट्टीयमुहुत्ता, विसट्टिभागा य पंच पडिपुन्ना। वासट्टिभागसट्टिगो य डक्को हवइ भागो२॥ इति, व्याख्यातेर्यं गाथा तत्रैवेति । ‘सोत्थ’ सोऽत्र ‘अवहारो अ’ अवधार्यराशि पूर्णिमां जातुमिच्छति तत्संख्यया गुणितः ‘कायव्वो होइ’ कर्त्तव्यो भवति गुणयितव्य इत्यर्थः, गुणयित्वा च ‘तं चेव य सोहणगं’ तदेव च शोधनकं पूर्वप्रदर्शितं शोधनकम् ‘अभिडआइं अभिजिदादिकं ‘कायव्वं’ कर्त्तव्यम्, न तु पुनर्वसुप्रभृतिकमिति भावः । १२। ‘सुद्धम्मि य सोहणगे’ शुद्धे च शोधनके, कृते च शोधनके ‘जं सेसं तं’ यत् शेषं तत् ‘नखत्तं’ नक्षत्रं ‘हविज्ज’ भवेत् तस्या पूर्णिमायाम् । ‘तत्थ य’ तत्र च तस्मिन् नक्षत्रे ‘उडुवई’ उडुपति चन्द्र ‘पडिपुन्नो’ प्रतिपूर्णः सकलकलासम्पन्नः ‘विमलं पुण्णिमं’ विमलां निर्मलां पूर्णिमा ‘करेइ’ करोति । इत्येष पौर्णमासी चन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानविषयकरणगाथाद्वयाक्षरार्थः ।

अथात्रास्यैव भावना कियते—अत्र कोऽपि प्रच्छकः प्रश्नं करोति—युगस्यादौ प्रथमा पूर्णिमा श्राविष्ठी श्रावणमासभाविनी भवति सा कस्मिन् चन्द्रनक्षत्रे समाप्तिमेति ? इति प्रश्ने तत्रावधार्यो राशिः—पट्पट्टिसुहर्त्ताः, एकस्य च सुहर्त्तस्य परिपूर्णा पञ्चद्वापट्टिभागा, एकस्य च द्वापट्टिभागस्य एकः सप्तपट्टितमो भागः — $६६ \frac{५१}{६२।६७})$  इत्येतद्रूपोऽवधार्यराशिः स्थाप्यते, एष राशिः प्रच्छकेन

प्रथमायाः पौर्णमास्याविषये प्रश्नः कृतस्तत एकेन गुण्यते, एकेन गुणितं म एव भवति “एकेन गुणितं तदेव भवति” इति वचनात्, ततस्तस्मात् अभिजितो नवसुहर्त्ता, एकस्य च सुहर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वापट्टिभागा, एकस्य द्वापट्टिभागस्य पट्पट्टिसप्तपट्टिभागा  $(९ - \frac{२४।६६}{६२।६७})$  इत्येतद्विंशति

णकं शोधनकं शोधनीयम्, तत्र षट्षष्टितो नव मुहूर्ताः शोधिताः स्थिता शेपाः सप्तपञ्चाशत् (५७) तेभ्य एकं मुहूर्तं गृहीत्वा तस्य द्वापष्टिभागाः कियन्ते, ते च द्वापष्टिभागा अपि द्वापष्टिभाग-  
राशौ पञ्चकरूपे प्रक्षिप्यन्ते जाताः सप्तपष्टिद्वापष्टिभागाः, तेभ्यश्चतुर्विंशति शोध्यते स्थिताः  
शेषाश्चतुर्विंशत् (४३) तेभ्य एकं रूपं गृहीत्वा तस्य सप्तपष्टिभागा कियन्ते,  
कृताश्च ते सप्तपष्टिभागा अपि सप्तपष्टिभागानामेकभागमध्ये प्रक्षिप्यन्ते, जाता  
अष्टपष्टिः सप्तपष्टिभागाः  $(\frac{६८}{६७})$  तेभ्य षट्षष्टि शोध्यते तदा स्थितौ शेषौ द्वौ सप्तपष्टि

भागौ  $(५६ - \frac{४२}{६२} | \frac{२}{६७})$  तत श्रवणस्य त्रिंशन्मुहूर्ता षट्षष्टशत शोध्यन्ते स्थिताः शेपाः षड्विंशति  
मुहूर्ताः, तत आगते धनिष्ठानक्षत्रस्य षड्विंशतिमुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य द्विचतुर्विंशति  
द्वापष्टिभागेषु गतेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्विसंख्यकसप्तपष्टि भागे  $(२६ \frac{४२}{६२} | \frac{२}{६७})$   
व्यतीते सति, तथा-त्रिषु मुहूर्तेषु, एकस्य मुहूर्तस्य एकोनविंशतिसंख्यकेषु द्वापष्टिभागेषु एकस्य  
च द्वापष्टिभागस्य पञ्चपष्टिसंख्यकसप्तपष्टिभागेषु च  $(\frac{१९}{३६२} | \frac{६५}{६७})$  शेषेषु प्रथमा श्राविष्ठी पौर्ण  
 $\frac{६२}{६२}$

मासी परिसमाप्तिमेति । यदि द्वितीया श्राविष्ठी पूर्णिमा विचार्यते तदा सा युगस्यादितः आरभ्य  
त्रयोदशो भवति । अवधायराशिः पूर्वोक्त एव  $(६६ - \frac{५}{६७} | \frac{१}{६२})$  त्रयोदशभिर्गुण्यते जाता अष्ट-

पञ्चाशदधिकानि अष्टशतानि मुहूर्ताः (८५८) एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चपष्टिद्वापष्टि भागाः,  
एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तविंशत्योदशसप्तपष्टिभागा  $(८५८ \frac{६५}{६२} | \frac{१३}{६७})$  एतस्मात् एकोन-  
विंशत्यधिकाष्टशत-८१९ मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशतिद्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वाप-  
ष्टिभागस्य सप्तविंशन् षट्षष्टि सप्तपष्टि भागा  $\frac{६६}{६७} (८१९ - \frac{२४}{६२} | \frac{६६}{६७})$  एकस्य नक्षत्रपर्यायस्य-  
शोध्यन्ते, तत स्थिता शेपा-एकोनचतुर्विंशन्मुहूर्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य च-  
तुर्विंशद् द्वापष्टि भागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्दश सप्त-  
पष्टिभागा-  $(३९ \frac{४०}{६२} | \frac{१४}{६७})$  तत एतस्मात् नव मुहूर्ता एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशतिद्वापष्टि-  
भागा एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्षष्टि सप्तपष्टि भागा अभिजिन्नक्षत्रस्य शोध्यन्ते, स्थिता शेपा-  
त्रिंशन्मुहूर्ता, एकस्य मुहूर्तस्य पञ्चदश द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चदश सप्त-  
पष्टिभागा  $(३० - \frac{१५}{६२} | \frac{१०}{६७})$ , तत आगतम्—एकस्य मुह-



र्त्तस्य षडशसु द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चदशसु सप्तषष्टिभागेषु (०- $\frac{१५}{६२}$ )

$\frac{१५}{६७}$ ) गतेषु सत्सु. तथा एकोनविंशति मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशति द्वाषष्टि-

भागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्विपञ्चाशति सप्तषष्टिभागेषु (२९  $\frac{४६}{६२}$   $\frac{५२}{६७}$ ) शेषेषु च धनि-

ष्ठानक्षत्रं द्वितीया श्राविष्टी पूर्णिमा परिसमापयति । यदा तृतीया श्राविष्टी पूर्णिमां जातुमिच्छेत् तदा सा युगस्यादितः पञ्चविंशतितमेति पञ्चविंशत्या पूर्वोक्तोऽवधार्यराशिर्गुण्यते, जातानि पञ्चाशदधिकानि षोडशशतानि (१६५०), एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चविंशत्यधिकमेकं शतं द्वाषष्टिभागाः

(१२५) एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य पञ्चविंशतिः सप्तषष्टिभागाः २५ (  $\frac{१२५}{६२}$   $\frac{२५}{६७}$  ) ।

अस्मात् अष्ट त्रिंशदधिकषोडशशतमुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य अष्टचत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागा,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्वात्रिंशदधिक शतम् (  $\frac{४८}{६२}$   $\frac{१३२}{६७}$  ) द्वयोर्नक्षत्रपर्याययो

शोध्यन्ते, स्थिता शेपाः द्वादशमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चसप्तति-  
द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तविंशतिः सप्तषष्टिभागाः

(  $\frac{७५}{६२}$   $\frac{२७}{६७}$  ) ततो नव मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागा एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य

षट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः (  $\frac{२४}{६२}$   $\frac{६६}{६७}$  ) शोध्यन्ते, तिष्ठन्ति शेपाः त्रयो मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्-

त्तस्य पञ्चाशत् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्याष्टाविंशतिः सप्तषष्टिभागाः

(  $\frac{५०}{६२}$   $\frac{२८}{६७}$  ) एतेषु भागेषु गतेषु, तथा षड्विंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकादशसु द्वाषष्टि-

भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकोनचत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु (  $\frac{११}{६२}$   $\frac{३९}{६७}$  ) शेषेषु

सत्सु च श्रवणनक्षत्र तृतीया श्राविष्टी पूर्णिमासी समापयति । एवं रीत्या चतुर्थी श्राविष्टी पूर्णिमां युगस्यादितः सप्तत्रिंशत्तमा (३७) धनिष्ठानक्षत्रं त्रयोदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टाविंशतौ द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्विचत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु,

(  $\frac{१३}{६२}$   $\frac{४२}{६७}$  ) गतेषु तथा षोडशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयविंशति द्वाषष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चविंशतौ सप्तषष्टिभागेषु (  $\frac{३३}{६२}$   $\frac{२५}{६७}$  ) शेषेषु सत्सु परिसमा-

पयति । पञ्चमी श्राविष्टी पूर्णिमां युगादित एकोनपञ्चाशत्तमां प्रवणनक्षत्रं सप्तदशसु मुहूर्तेषु, एकस्य मुहूर्तस्यैकस्मिन् द्वापष्टिभागे, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु १७/१/४५ । गनेषु, तथा द्वादशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पष्टिसंख्यकेषु द्वापष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वाविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(१२\frac{६०}{६२}\frac{२२}{६७})$  शेषेषु परिसमापयति ।

अतएव सूत्रे कथितम्—“ता साविद्धिं णं पुण्णमासिं कइ णक्खत्ता जोएंति ? ता तिणिण-  
णक्खत्ता जोएंति, तं जहा अभिई १ सवणो २ धणिद्वा ३ ।” इति ॥१॥

तदेव श्राविष्टोपूणिमापरिसमापकानि नक्षत्राणि प्रदर्शितानि, साम्प्रतं यानि नक्षत्राणि प्रोष्ठपदी पूर्णिमां समापयन्ति, तानि प्रदर्शयति—‘ता पोढ्वइं णं’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘पोढ्वइं णं पुण्णिमं’ प्रोष्ठपदी भद्रपदमासभाविनीं खलु पूर्णिमां ‘कइ’ कति कति संख्यकानि ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि चन्द्रेण ‘जोएंति’ युज्जन्ति इत्यादि, कतिनक्षत्राणि चन्द्रेण सह योग युक्त्वा भाद्रपदभाविनीं पूर्णिमां समापयन्तीति भावः । भगवानाह— ‘ता तिणिण’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘तिणिण णक्खत्ता’ त्रिणि नक्षत्राणि ‘जोएंति’ युज्जन्ति प्रोष्ठपदीपूर्णमानक्षत्रत्रययुक्ता भवतीति भावः । तान्येव दर्शयति— ‘तं जहा’ इत्यादि ‘तं जहा’ तद्यथा तानि नक्षत्राणि यथा—‘सयभिसया’ शतभिषक् १ ‘पुन्वा पो-  
ढ्वया’ पूर्वप्रोष्ठपदा पूर्वाभाद्रपदा २ ‘उत्तरा पोढ्वया’ उत्तरप्रोष्ठपदा—उत्तराभा-  
द्रपदा ३॥ तत्र प्रथमा प्रोष्ठपदी पूर्णिमाम् उत्तरभाद्रपदानक्षत्रं सप्तदशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिषु सप्तपष्टि-  
भागेषु,  $(१७-\frac{४७}{६२}\frac{३}{६७})$  गतेषु, तथा सप्तविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य

चतुर्दशसु द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतु-  
पष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२७-\frac{१४}{६२}\frac{६४}{६७})$  शेषेषु समापयति उत्तरभाद्रपदानक्षत्रस्य पञ्चचत्वारि-

शन्मुहूर्तात्मिकत्वात् १। द्वितीया प्रोष्ठपदी पूर्णिमां पूर्वभाद्रपदानक्षत्रम्—एकविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य मुहूर्तस्य च विंशतौ द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षोडशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(२१-\frac{२०}{६२}\frac{१६}{६७})$  गनेषु, तथा अष्टसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य एकचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(८-\frac{४१}{६२}\frac{५१}{६७})$  शेषेषु परिसमाप्ति

नयति २ । तृतीयां प्रोष्ठपदी पूर्णिमा शतभिषग् नक्षत्रं नवसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चपञ्चा-  
शति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोन त्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(९-\frac{५५}{६२}\frac{२९}{६७})$

गतेषु तथा पञ्चसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य षट्सु द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य अष्टाविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु ( $५\frac{६३}{६२}\frac{८}{६७}$ ) शेषेषु च समापयति अतभिपग्नक्षत्रस्य पञ्चदश मुहूर्त्तात्मकत्वात् । ३॥ चतुर्थी प्रोष्ठपदी पूर्णिमाम् उत्तरभाद्रपदानक्षत्रं चतुर्षु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य विंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु ( $४\frac{२०}{६२}\frac{४३}{६७}$ ) गतेषु, तथा चत्वारिंशति मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य एकचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्विंशतौ सप्तपष्टिभागेषु ( $४०\frac{४१}{६२}\frac{४२}{६७}$ ) शेषेषु समापयति उत्तरभाद्रपदनक्षत्रस्य पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् । ४। पञ्चमी प्रोष्ठपदी पूर्णिमां पूर्वभाद्रपदानक्षत्रम् अष्टसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य षट्सु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु ( $८\frac{६}{६२}\frac{५६}{६७}$ ) गतेषु तथा एकविंशतौ मुहूर्तेषु एकस्य मुहूर्तस्य पञ्च पञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकादशसु सप्तपष्टिभागेषु ( $२१\frac{५५}{६२}\frac{११}{६७}$ )

शेषेषु परिसमाप्तिं नयतीति २ । 'आसोइ णं' इत्यादि 'आसोइं णं' आश्विनीम् आश्विनमासमाविनीं खलु 'पुणिमं' पूर्णिमां 'कङ्णक्खत्ता जोएति' कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति चन्द्रेण सहयोगं कृत्वा समाप्यन्ति ? भगवानाह—'ता' तावत् 'दोणिण णक्खत्ता' द्वे नक्षत्रे 'जोएति' युङ्क्त. 'तं जहा' तद्यथा—'रेवई य अस्सिणी य' रेवती च आश्विनी च । काञ्चिद् आश्विनीं पौर्णमासीम् उत्तरभाद्रपदानक्षत्रमपि कदाचित् परिसमापयति परं तन्नक्षत्रं प्रोष्ठपदीमपि पूर्णिमां समापयति अतो लोके तन्नाम्ना तस्या एव पूर्णिमाया अभिधानात्तत्रैव तस्य प्राधान्यम्, अतोऽत्र तन्न विवक्षितमिति न दोषः ।

आश्विनीं पूर्णिमासमाप्तिप्रकारमाह—प्रथमामाश्विनीं पौर्णमासीमश्विनीनक्षत्रम्, अष्टसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य द्विपञ्चाशद्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्षु सप्तपष्टिभागेषु ( $८\frac{५२}{६२}\frac{४}{६२}$ ) गतेषु, तथा एकविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य नवसु द्वापष्टिभागेषु

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिपष्टौ सप्तपष्टिभागेषु ( $२१\frac{९}{६२}\frac{६३}{६७}$ ) शेषेषु समापयति । द्वितीया-  
माश्विनीं पौर्णमासीं रेवतीनक्षत्रं द्वादशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चविंशतौ द्वापष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तदशसु सप्तषष्टिभागेषु  $(१२\frac{२५}{६२}\frac{१७}{६७})$  गतेषु, तथा सप्तदशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पट्त्रिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चाशतिसप्तषष्टिभागेषु  $(१७\frac{३६}{६२}\frac{५०}{६७})$  शेषेषु समापयति २ । तृतीयमाश्विनीं पौर्णमासीमुत्तराभाद्रपदानक्षत्रत्रिंशतिमुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य षष्टौ द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु  $(३०\frac{६०}{६२}\frac{३०}{६७})$  गतेषु तथा चतुर्दशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्यैकस्मिन् द्वाषष्टिभागे, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तत्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु  $(१४\frac{१३}{६२}\frac{७}{६७})$  शेषेषु समापयति उत्तराभाद्रपदनक्षत्रं पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्तात्मकमस्तीति पूर्वकथितमेवेति । ३। चतुर्थमाश्विनीं पौर्णमासीं रेवतीनक्षत्रं पञ्चतिशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य अष्टाविंशतौ द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुश्चत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु  $(२५\frac{२८}{६२}\frac{४४}{६७})$  गतेषु, तथा चतुर्थमुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयस्त्रिंशति द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रयोविंशतौ सप्तषष्टिभागेषु  $४\frac{३३}{६२}\frac{२३}{६७}$  शेषेषु समापयति । ४। पञ्चमीमाश्विनीं पौर्णमासीमुत्तराभाद्रपदनक्षत्रं चतुश्चत्वारिंशति मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्यैकादशसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तपञ्चाशति सप्तषष्टिभागेषु  $(४४\frac{११}{६२}\frac{५७}{६७})$  गतेषु तथैकस्य मुहूर्तस्य पञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य दशसु सप्तषष्टिभागेषु  $(०\frac{५०}{६२}\frac{१०}{६७})$  शेषेषु समाप्तिं नयति उत्तराभाद्रपदनक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मकत्वात् ॥५॥

गता आश्विनी पूर्णिमावक्तव्यता अथ कार्तिकी पूर्णिमा परिगमामिप्रकारमाह 'कत्तियं' इत्यादि 'कत्तियं णं पुण्णमं' कार्तिकी कार्तिकमासभाविनीं खल्वृ पूर्णिमा कइ णक्खत्ता जोएति' कति नक्षत्राणि युज्जन्ति कियत्सख्यकाणिनक्षत्राणि चन्द्रेण सह योगं कृत्वा कार्तिकीपूर्णिमां परिगमयन्तीति गौतमस्य प्रश्न । भगवानाह 'ता' तावत् 'दोण्णि णक्खत्ता' द्वे नक्षत्रे 'जोएति' युद्धन 'न जहा' तपथा ते इमे 'भग्णी कत्तियाय' भग्णी कृत्तिका च । इहापि काश्चिन् कार्तिकी पूर्णिमां कदाचित् आश्विनीनक्षत्रमपि समापयति किन्तु नस्याश्विन्या पूर्णिमाया प्राधान्यात् . नदत्र न विवक्षितमतो

५३ भरण्या. कृत्तिकायाश्च योगप्रकारमाह—प्रथमां कार्त्तिकीं पूर्णिमां कृत्तिकानक्षत्रमेकोनत्रिंशति मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तपञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चसु

सप्तषष्टि भागेषु  $(२९\frac{५७}{६२}\frac{५}{६७})$  गतेषु तथैकस्य मुहूर्तस्य चतुर्षु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य

च द्वाषष्टि भागस्य द्वाषष्टौ सप्तषष्टि भागेषु  $(०\frac{४}{२६}\frac{६२}{६२})$  शेषेषु समाप्तिं नयति ।१। द्वितीयां

कार्त्तिकीं पूर्णिमां कृत्तिकानक्षत्रं त्रिषु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च

द्वाषष्टि भागस्य अष्टादशसु सप्तषष्टिभागेषु  $३\frac{३०}{६२}\frac{१८}{६७}$  गतेषु तथा षड्विंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य

एकत्रिंशति द्वाषष्टि भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकोनपञ्चाशति सप्तषष्टिभागेषु

$(२६\frac{३१}{६२}\frac{४९}{६९})$  शेषेषु समापयति ।२।—तृतीयां कार्त्तिकीं पूर्णिमामश्विनीनक्षत्रं द्वाविंशतौ

मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिषु द्वाषष्टि भागेषु एकस्य च द्विषष्टि भागस्य एकत्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु

$(२२\frac{३}{६२}\frac{३१}{६७})$  गतेषु तथा सप्तसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य अष्टपञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्त्रिंशति सप्तषष्टि भागेषु  $(७\frac{५८}{६२}\frac{३६}{६७})$  शेषेषु समापयति ।३। चतुर्थीं

कार्त्तिकीं पौर्णमासीं कृत्तिकानक्षत्रं त्रयोदशसु मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिषु द्वाषष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्च चत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु  $[१३\frac{३}{६२}\frac{४५}{६७}]$  गतेषु तथा षोडश-

सु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टापञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्वाविंशतौ

सप्तषष्टिभागेषु  $(१६\frac{५८}{६२}\frac{२२}{६७})$  शेषेषु समापयति ।४। पञ्चमीं कार्त्तिकीं पूर्णिमां भरणीनक्षत्रं पञ्चसु

मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य षोडशसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्याष्टपञ्चाशति सप्तषष्टि

भागेषु  $५\frac{१६}{६२}\frac{५८}{६७}$  गतेषु, तथा नवसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चचत्वारिंशति द्वाषष्टि-

भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य नवसु सप्तषष्टिभागेषु  $९\frac{४५}{६२}\frac{९}{६७}$  शेषेषु समाप्तिं नयति, भरणी-

नक्षत्रस्य पञ्चदशमुहूर्तात्मकत्वात् ।५।

उक्तं कात्तिकीपूर्णिमाया नक्षत्रयोगप्रकारः, अथ मार्गशीर्षमास पूर्णिमाया नक्षत्रयोगमाह—  
 'मृगशिरिं णं' इत्यादि 'मृगशिरिं णं पुण्णिमं' मार्गशीर्षी मार्गशीर्षमासभाविनी खल्ल पूर्णिमां  
 'कइ णवखत्ता जएति' कतिनक्षत्राणि युञ्जन्ति' भगवन्नाह—'ता' तावत् 'दोणि णवखत्ता जएति'  
 द्वे नक्षत्रे युङ्क्त 'तंजहा' तद्यथा—ते इमे—'रोहिणी मृगशिरस्य' रोहिणी मृगशिरश्च । तत्र—  
 प्रथमां मार्गशीर्षी पूर्णिमां मृगशिरोनक्षत्रम्—एकविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य—सम्बन्धिनो  
 द्वापष्टिभागस्य षट्सु सप्तपष्टिभागेषु  $२१\frac{०}{६२}\frac{६१}{६७}$  गतेषु तथा—अष्टसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुह-  
 र्तस्य सम्बन्धिद्वापष्टिभागस्य एकपष्टौ सप्तपष्टि भागेषु  $(८\frac{०}{६२}\frac{६१}{६७})$  शेषेषु समाप्तिं नयति । १। द्विती-  
 यां मार्गशीर्षी पूर्णिमां रोहिणीनक्षत्रम्—एकोनचत्वारिंशति मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्च-  
 त्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्यैकोनविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $३९\frac{३५}{६२}\frac{१९}{६७}$   
 गतेषु तथा पञ्चसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य षड्विंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य  
 अष्टचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $५२\frac{६}{६२}\frac{४८}{६७}$  शेषेषु समापयति, रोहिणीनक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मु-  
 हूर्त्तात्मकत्वात् ॥२॥ तृतीया मार्गशीर्षी पौर्णमासीमपि रोहिणीनक्षत्रम् त्रयोदशसु-  
 मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वाविंशति—सप्तपष्टि  
 भागेषु  $१३\frac{८}{६३}\frac{२२}{६७}$  गतेषु तथा एकत्रिंशति मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिपञ्चाशति द्वापष्टि  
 भागेषु, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य पञ्चचत्वारिंशति सप्तपष्टि भागेषु—  $३१\frac{५३}{६२}\frac{४५}{६७}$  शेषेषु  
 परिपूरयति । ३। चतुर्थी मार्गशीर्षी पूर्णिमा मृगशिरोनक्षत्रे सप्तसु मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य अष्टच-  
 त्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्चत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $७\frac{४८}{६२}\frac{४६}{६७}$   
 गतेषु तथा द्वाविंशतौ मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयोदशसु पष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि  
 भागस्यैकविंशतौ सप्तपष्टि भागेषु  $२२\frac{१३}{६२}\frac{२१}{६७}$  शेषेषु समापयति । ४। पञ्चमी मार्गशीर्षी पूर्णिमां  
 रोहिणी नक्षत्र षड्विंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्यैकविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च  
 द्वापष्टिभागस्यैकोनपष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $२६\frac{२१}{६२}\frac{५९}{६७}$  गतेषु, तथा अष्टादशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च

मुहूर्त्तस्य चत्वारिंशति द्वाषष्टि भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्याष्टसु सप्तषष्टिभागेषु,  $१८\frac{४०}{६२}\frac{८}{६७}$  शेषेषु समाप्तिं नयति ।५।

उक्ता मार्गशीर्षीपौर्णमासी वक्तव्यता, साम्प्रतं पौषी—पौर्णमासी—वक्तव्यतामाह—  
'ता पोर्सि णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'पोर्सि णं' पुष्णिमं' पौषी पौषमासभाविनी  
खल्ल पूर्णिमां 'कइ णक्खत्ता जोएंति' कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति, कतिसख्यकानि नक्षत्राणि  
चन्द्रेण सह योगं कृत्वा पौषी पूर्णिमां परिसमापयति? भगवानाह—'ता' तावत् 'तिण्णि णक्खत्ता  
जोएंति' त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति 'तं जहा' तद्यथा—तानीमानि—'अदा' आदा 'पुणव्वद्ध'  
पुनर्वसुः २, 'पुस्सो' पुष्यः ३, तत्र प्रथमां पौषी पौर्णमासी पुनर्वसुनक्षत्रं द्विचत्वारिंशति मुहूर्त्तेषु,  
एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तसु सप्तषष्टिभा-  
गेषु— $(४२\frac{५}{६२}\frac{७}{६७})$  गतेषु, तथा—द्वयोर्मुहूर्त्तयोः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्पञ्चाशति द्वाषष्टिभा-

गेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षष्टौ सप्तषष्टिभागेषु  $(२\frac{५६।६०}{६२।६७})$  शेषेषु समाप्तिं नयति पुन-  
र्वसुनक्षत्रस्य पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् १, द्वितीयां पौषी पौर्णमासी पुनर्वसुनक्षत्रम् पञ्च-  
दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य  
विंशतौ सप्तषष्टिभागेषु  $(१५\frac{४०।२०}{६०।६७})$  गतेषु, तथा—एकोनविंशति मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्यै  
कविंशतौ द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तचत्वारिंशति सप्तषष्टि भागेषु  $(२९\frac{२१}{६२}$

$\frac{४७}{६७})$  शेषेषु समापयति २, तृतीयां पौषी पूर्णिमामग्रेऽधिकमासस्यागमिष्यमाणत्वादधिकमा-  
सादर्वाक्तनी पौर्णमासीमार्द्रानक्षत्रं चतुर्षु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोदशसु द्वाषष्टिभागेषु,  
एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु  $(४\frac{१३।३३}{६२।६७})$  गतेषु तथा—दशसु मुह-  
र्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टचत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुस्त्रि-  
शति सप्तषष्टिभागेषु  $(१०\frac{४८।३४}{६२।६७})$  शेषेषु समाप्तिं नयति, मार्द्रानक्षत्रस्य पञ्चदशमुहूर्त्तात्म-  
कत्वात् ३, पुनश्चाधिकमासभाविनीमपरां तृतीयां पौषी पूर्णिमां पुष्यनक्षत्रं दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य  
च मुहूर्त्तस्याष्टादशसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुस्त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु

(१०  $\frac{१८१३४}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—एकोनविगतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य चत्वारिंशति द्वाषष्टि

भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु (१९  $\frac{४३३३}{६२।६७}$ ) शेषेषु समाप-

यति ३, चतुर्थी पौर्णी पौर्णमासीं पुनर्वसु नक्षत्रम्—अष्टाविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिपञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तचत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु

(२८  $\frac{५३।४७}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—षोडशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टसु द्वाषष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य विंशतौ सप्तषष्टिभागेषु (१६  $\frac{८१२०}{६२।६७}$ ) शेषेषु परिणमयति ४, पञ्चमीं

पौर्णी पौर्णमासीं पुनर्वसुनक्षत्र द्वयोर्मुहूर्तयोः, एकस्य च मुहूर्तस्य षड्विंशतौ द्वाषष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षष्ठौ सप्तषष्टिभागेषु (२  $\frac{२६।६०}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—द्विचत्वारिंशतिमुहूर्-

तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चत्रिंशति द्वाषष्टि भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तसु सप्तषष्टि

भागेषु (४२  $\frac{३५।७}{६२।६७}$ ) शेषेषु समाप्तिं नयति ॥५॥

गता पौषी पौर्णमासी वक्तव्यता, अथ माघी पौर्णमासी वक्तव्यतामाह—‘ता माहि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘माहि णं पुणिमं’ माघी माघमासभाविनी पूर्णिमां ‘कइ णक्खत्ता जोएंति’ कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—‘ता’ तावत् माघी खलु पूर्णिमां ‘दोणिण णक्खत्ता जोएंति’ द्वे नक्षत्रे युङ्क्त . ‘तं जहा’ तद्यथा—ते इमे—‘अस्सेसा महा य’ अश्लेषा मघा च । अत्र—

च शब्दात् काञ्चिन्माघी पूर्णिमां पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्र, काञ्चिच्च पुष्यनक्षत्रमपि युनक्ति योगं करोतीति विज्ञेयम् । तथाहि—प्रथमा माघी पौर्णमासी मघानक्षत्रम्—अष्टादशसु मुहूर्तेषु, एकस्य

च मुहूर्तस्य दशसु द्वाषष्टि भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्याष्टसु सप्तषष्टिभागेषु

(१८  $\frac{१०।८}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—एकादशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्यैकपञ्चाशति द्वाषष्टि-

भागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्यैकोनषष्ठौ सप्तषष्टिभागेषु (११  $\frac{५१।५१}{६२।६७}$ ) शेषेषु, समाप-

यति १. द्वितीया माघी पौर्णमासीभास्वपानक्षत्रम्—षट्सु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चच-

त्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्यैकविंशतौ सप्तषष्टिभागेषु (६  $\frac{४५।२१}{६२।६७}$ )



गतेषु, तथा—अष्टसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य षोडशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पद्चत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{१६।४६}{६२।६७}$ ) शेषेषु समाप्तिं नयति २, तृतीयां माघी पूर्णिमां पूर्वाफाल्गुनीनक्षमेकस्मिन् मुहूर्ते, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयोविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चत्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{२३।३५}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—अष्टाविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टत्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वात्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{३८।३२}{६२।६७}$ ) शेषेषु समापयति ३, चतुर्थी माघी पौर्णमासी मघानक्षत्र चतुर्षु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्याष्टचत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{५८।४८}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—पञ्चविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिंशु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्यैकोनविंशतौ सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{२५।१९}{६२।६७}$ ) शेषेषु समापयति ४, पञ्चमी माघी पौर्णमासी पुष्यनक्षत्र त्रयोविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्यैकत्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्यैकषष्टौ सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{३१।६१}{६२।६७}$ ) गतेषु, तथा—षट्सु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिंशति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्सु सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{६३।६}{६२।६७}$ ) शेषेषु समापयति ५।

व्याख्याता माघी पौर्णमासी, अथ फाल्गुनी पौर्णमासी विवृणोति—‘ताफग्गुणि णं’ इत्यादि ‘ता तावत् ‘फग्गुणि णं पुणिमं’ फाल्गुनी फाल्गुनमासमाविनी—खलु पूर्णिमां ‘कइ णक्खत्ता जोएति’ कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—‘ता दुन्ति णक्खत्ता जोएति’ तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, ‘तं जहा’ तद्यथा ते इमे—‘पुव्वफग्गुणी उत्तरफग्गुणीय’ पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी च । तत्र—प्रथमा फाल्गुनी पौर्णमासीमुत्तराफाल्गुनी नक्षत्र चतुर्विंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चदशसु द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य नवसु सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{१५।९}{६८।६७}$ ) गतेषु, तथा—विंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पद्चत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्याष्टापञ्चाशति सप्तषष्टिभागेषु ( $\frac{४६।५८}{६२।६७}$ ) शेषेषु परिसमापयति, उत्तरा-

फाल्गुनी नक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् । १ । द्वितीयां फाल्गुनीं पौर्णमासी पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र सप्तविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चागति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वाविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२७\frac{५०।२२}{६२।६७})$  गतेषु, तथा—द्वयोर्मुहूर्त्तयोः, एकस्य च मुहूर्त्तस्यै

कादशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(२\frac{११।६२।६७}{६२।६७})$

$\frac{४५}{६७})$  शेषेषु समाप्तिं नयति । २ । तृतीयां फाल्गुनीं पौर्णमासीमुत्तराफाल्गुनीनक्षत्रं सप्त-

त्रिंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टाविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्त्रिंशति सप्तपष्टि भागेषु  $(३७\frac{२८।३६}{६२।६७})$  गतेषु, तथा सप्तसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयस्त्रिंशति द्वा-

पष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्यैकत्रिंशति सप्तपष्टि भागेषु  $(७\frac{३३।३१}{६२।६७})$  शेषेषु

• समापयति । ३ । चतुर्थी फाल्गुनीं पौर्णमासीमुत्तराफाल्गुनीनक्षत्रम्—एकादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्यैकस्मिन् द्वापष्टिभागे, एकस्य च द्वापष्टिभागस्यैकोनपञ्चागति सप्तपष्टिभागेषु  $(११\frac{१।४९}{६२।६७})$  गतेषु, तथा—त्रयस्त्रिंशति मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षण्णौ द्वापष्टिभागेषु

एकस्य च द्वापष्टिभागस्याष्टादशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(३३\frac{६०।१८}{६२।६७})$  शेषेषु परिणमयति । ४ ।

पञ्चमी फाल्गुनीं पौर्णमासीं पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रं चतुर्दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्त्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वापष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $१४\frac{३६।६२}{६२।६७})$  गतेषु, तथा -

पञ्चदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चसु सप्तपष्टिभागेषु  $(१५\frac{२५।५}{६२।६७})$  शेषेषु परिसमापयति । ५ ।

गता फाल्गुनी पूर्णिमावक्तव्यता, साम्प्रतं चैत्रीमाह—‘ता चेति णं’ इत्यादि ‘ता चेति णं’ तावत् चैत्री चैत्रमासमाविनी खलु ‘पुण्णिमं’ पूर्णिमा ‘कड णक्खत्ता’ कति नक्षत्राणि ‘जोएति’ युज्जन्ति चन्द्रेण सह सयुज्य चैत्री पूर्णिमा समापयति. भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘दोणि णक्खत्ता जोएति’ द्वे नक्षत्रे युङ्क्ता, ‘तं जहा’ तद्यथा—ने यथा—‘हत्यो चित्ताय’ हस्ति चित्रा च । नत्र—प्रथमां चैत्रीं पौर्णमासीं चित्रानक्षत्रं पञ्चदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्त-

र्त्तस्य विंशतौ द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य दशसु सप्तषष्टिभागेषु ( $14 \frac{20180}{62167}$ ) गतेषु तथा—चतुर्दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्यैकचत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तपञ्चाशति सप्तषष्टिभागेषु ( $18 \frac{81147}{62167}$ ) शेषेषु समापयति ।१। द्वितीयां चैत्रीं पौर्णमासीं हस्तिनक्षत्रम्—अष्टादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चपञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रयो विंशतौ सप्तषष्टिभागेषु ( $16 \frac{44123}{62167}$ ) गतेषु, तथा—एकादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पदसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुश्चत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $11 \frac{6188}{62167}$ ) शेषेषु समाप्तिं नयति ।२। तृतीयां चैत्रीं पौर्णमासीं चित्रानक्षत्रम्—अष्टाविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयस्त्रिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तत्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $20 \frac{33137}{62167}$ ) गतेषु तथा—एकस्मिन् मुहूर्त्ते, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टाविंशतौ द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु ( $1 \frac{20180}{62167}$ ) शेषेषु समाप्तिं नयति ।३। चतुर्थीं चैत्रीं पौर्णमासीं चित्रानक्षत्रं द्वयोर्मुहूर्त्तयोः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्सु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चाशति सप्तषष्टिभागेषु ( $2 \frac{6140}{62167}$ ) गतेषु, तथा सप्तविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चपञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तदशसु सप्तषष्टिभागेषु ( $27 \frac{44117}{62167}$ ) शेषेषु परिणमयति ।४। पञ्चमीं चैत्रीं पौर्णमासीं हस्तिनक्षत्रं पञ्चसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्यैकचत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रिषष्टौ सप्तषष्टिभागेषु ( $4 \frac{81163}{62167}$ ) गतेषु, तथा—चतुर्विंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिंशतौ द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुर्षुसप्तषष्टि भागेषु ( $28 \frac{2018}{62167}$ ) शेषेषु समापयति ॥५॥

व्याख्याता चैत्री पौर्णमासी, साम्प्रत वैशाखी पौर्णमासीं व्याख्यातुमाह—‘ता वेसाहिं णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘वेसाहिं णं पुणिमं’ वैशाखी वैशाखमासभाविनी पूर्णिमां ‘कइ णक्खत्ता

जोएति' कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? भगवानाह—'ता दोष्णि णक्खत्ता जोएति' तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्त ' ' तं जहा' तद्यथा—ते यथा—'साई विसाहा य' स्वातिः, विशाखा च । च-  
शब्दात्—अनुराधा च, इदमनुराधानक्षत्रं च विशाखा नक्षत्रात् परं वर्तते, तस्य परस्यां ज्येष्ठा-  
मूलीपूर्णिमायामुपादानं करिष्यति नत्वेह सूत्रे साक्षादुपात्तम् अत्र तु विशाखानक्षत्रस्यैव प्राधा-  
न्यमिति । तत्र—प्रथमां वैशाखीं पौर्णमासीं विशाखानक्षत्रं पटत्रिंशति मुहूर्तेषु, एकस्य च  
मुहूर्तस्य पञ्चविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य — एकादशसु सप्तपष्टिभागेषु

(३६  $\frac{२५११}{६२१६७}$ ) गतेषु तथा—अष्टसु मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य पटत्रिंशति द्वापष्टिभागेषु,

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पटपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु ( $\frac{३६५६}{६२१६७}$ ) शेषेषु समाप्तिं नयति,

विशाखानक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मकत्वात् । १। द्वितीयां वैशाखीं पौर्णमासीं विशाखान-  
क्षत्रं नवसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पष्टौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्विं-  
शतौ सप्तपष्टिभागेषु ( $\frac{६०१२४}{६२१६७}$ ) गतेषु, तथा—पञ्चत्रिंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्त-

स्यैकस्मिन् द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु ( $\frac{३५११४३}{६२१६७}$ )

शेषेषु परिसमापयति ५। तृतीयां वैशाखीं पौर्णमासीम् अनुराधानक्षत्रं चतुर्षु मुहूर्तेषु, एकस्य च  
मुहूर्तस्य अष्टत्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य अष्टत्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु

( $\frac{३८१३८}{६२१६७}$ ) गतेषु, तथा—पञ्चविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयोविंशतौ द्वापष्टिभा-

गेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोनत्रिंशतौ सप्तपष्टिभागेषु ( $\frac{२५२३१२९}{६२१६७}$ ) शेषेषु परिणमयति

३। चतुर्थीं वैशाखीं पौर्णमासीं विशाखानक्षत्रं त्रयोविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य एका-

दशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु ( $\frac{२३११५१}{६२१६७}$ )

गतेषु तथा एकविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य

च द्वापष्टिभागस्य षोडशसु सप्तपष्टिभागेषु ( $\frac{५०११६}{६२१६७}$ ) शेषेषु परिसमाप्तिं नयति ४।

पञ्चमीं वैशाखीं पौर्णमासीं स्वातिनक्षत्रम् एकादशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतु-

पटौ सप्तपष्टिभागेषु  $(११ \frac{४६।६४}{६२।६७})$  गतेषु, तथा—त्रिषु सुहर्त्तेषु, एकस्य च सुहर्त्तस्य पञ्च-  
दशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिषु सप्तपष्टिभागेषु  $(३ \frac{१५।३}{६२।६७})$  शेषेषु  
परिसमापयति. स्वानिनक्षत्रस्य पञ्चदशसुहर्त्तात्मकत्वात् ॥५॥

तदेवमुक्तं वैशाखीपूर्णिमाप्रकरणम्.

अथ ज्येष्ठामूली पूर्णिमाप्रकरणं विवृणोति—‘ता जेष्ठामूलि णं’ इत्यादि,  
‘ता’ तावत् ‘जेष्ठामूलि णं’ ज्येष्ठामूली ज्येष्ठमासभाविनी खलु ‘पुणिमं’ पूर्णिमां  
‘कइ णवखत्ता जोएंति’ कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति / भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘तिणिण  
णवखत्ता जोएति’ त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, ‘तं जहा’ तयथा तानि यथा—  
‘अणुराहा’ अनुराधा १, ‘जेष्ठा’ ज्येष्ठा २, ‘मूलो’ मूलम् ३ तत्र—प्रथमां ज्येष्ठामूलीं  
पौर्णमासीं मूलनक्षत्रं द्वादशसु सुहर्त्तेषु, एकस्य च सुहर्त्तस्य त्रिगति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वा-  
पष्टिभागस्य द्वादशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(१२ \frac{३०।१२}{६२।६७})$  गतेषु, तथा सप्तदशसु सुहर्त्तेषु, एकस्य च  
सुहर्त्तस्य एकत्रिगति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्च पञ्चागति सप्तपष्टिभागेषु  
(  $१७ \frac{३१।५५}{६२।६७}$  ) शेषेषु परिसमापयति १। द्वितीया ज्येष्ठामूलीं ज्येष्ठमासभाविनीं पौर्णमासीं  
ज्येष्ठानक्षत्रम्—एकस्मिन् सुहर्त्ते, एकस्य च सुहर्त्तस्य त्रिषु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि  
भागस्य पञ्चविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(१ \frac{३।२५}{६२।६७})$  गतेषु, तथा त्रयोदशसु सुहर्त्तेषु, एकस्य च  
सुहर्त्तस्य अष्टपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्विचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  
(  $१३ \frac{५८।४२}{६२।६२}$  ) शेषेषु परिसमाप्तिं नयति ज्येष्ठानक्षत्रस्य पञ्चदश सुहर्त्तात्मकत्वात् ॥२॥ तृतीयां ज्येष्ठा-  
मूलीं पौर्णमासीं मूलनक्षत्रं पञ्चविंशतौ सुहर्त्तेषु, एकस्य च सुहर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु,  
एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोनचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(२५ \frac{४३।३९}{६२।६७})$  गतेषु, तथा—  
तृतीयां ज्येष्ठामूलीं पौर्णमासीं पूर्वोक्तं मूलनक्षत्रं चतुर्षु सुहर्त्तेषु, एकस्य च सुहर्त्तस्य अष्टादशसु  
द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य अष्टाविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(४ \frac{१८।२८}{६२।६७})$  शेषेषु परिसमा-  
पयति ॥३॥ चतुर्थीं ज्येष्ठामूलीं पौर्णमासीं ज्येष्ठा नक्षत्रं चतुर्दशसु सुहर्त्तेषु, एकस्य च सुहर्त्तस्य षोडशसु

द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्विपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(१४ \frac{१६}{६८} | \frac{५२}{६७})$  गतेषु, तथा एकस्य मुहूर्त्तस्य पञ्चचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चदशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(० \frac{४५}{६२} | \frac{१५}{६७})$  शेषेषु परिपूरयति ज्येष्ठानक्षत्रस्य पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकत्वात् । १। पञ्चमी ज्येष्ठामूर्त्ती पौर्णमासीम्—अनुराधानक्षत्रं सप्तदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चपष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $(१७ \frac{५७}{६२} | \frac{६५}{६७})$  गतेषु, तथा द्वादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य दशसु द्वापष्टिभागेषु शेषेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वयोः सप्तपष्टिभागयोः  $(१२ \frac{१०}{६२} | \frac{१२}{६७})$  शेषयोश्च परिपूर्णा करोति । ५।

तदेवं प्रतिपादिता ज्येष्ठामूर्त्ती पूर्णिमा, साम्प्रतमाषाढी पूर्णिमा प्रतिपादयितुमाह—‘ता आसाढि णं’ इत्यादि. ‘ता’ तावत् ‘आसाढि णं पुण्णिमं’ आषाढीम्—आषाढमासभाविनी पूर्णिमां ‘कृष्णवस्त्रा ज्योतिं’ कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? कियत्सख्यकानि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह भोगं कृत्वा आषाढी पूर्णिमां परिसमापयन्तीत्यर्थः । भगवानाह—‘तादो णवस्त्रा ज्योतिं’ तावत् द्वे नक्षत्रे युक्तः चन्द्रेण सह पूर्णिमायां योगं कुरुत इति भावः, ‘तज्जहा’ तद्यथा—ते द्वे इमे—‘पुच्चा साढा उत्तरासाढा य’ पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा चेति । तत्र—प्रथमामाषाढी पौर्णमासी उत्तराषाढा-नक्षत्रम् अष्टादशसु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चत्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयोदशसु सप्तपष्टि भागेषु  $(१८ \frac{३५}{६२} | \frac{१३}{६७})$  गतेषु, तथा षड् विंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षड् विंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुष्पञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(२६ \frac{२६}{६२} | \frac{५४}{६७})$  शेषेषु समापयति, उत्तराषाढानक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् । १। द्वितीयामाषाढी पौर्णमासी पूर्वाषाढानक्षत्रं द्वाविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य अष्टसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षड्विंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२२ \frac{८}{६२} | \frac{२६}{६७})$  गतेषु—तथा—सप्तसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(७ \frac{५३}{६२} | \frac{११}{६७})$  शेषेषु च परिपूर्णतां नयति । २। तृतीयामाषाढी पौर्णमासीम्, उत्तराषाढानक्षत्रम्, एकत्रिंशति मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य

चत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु ( $३१\frac{४८}{६२}\frac{४०}{६७}$ ) गतेषु, तथा त्रयोदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोदशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु ( $१३\frac{१३}{६२}\frac{२७}{६७}$ ) शेषेषु समाप्तिं नयति । ३। चतुर्थी खलु पौर्णमासीमपि उत्तराषाढा नक्षत्रं पञ्चसु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिपञ्चागति सप्तपष्टि भागेषु ( $५\frac{२१}{६२}\frac{५३}{६२}$ ) गतेषु, तथा—एकोनचत्वारिंशति मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्दशसु सप्तपष्टिभागेषु ( $३९\frac{४०}{६२}\frac{१४}{६७}$ ) शेषेषु परिणमयति ४। पञ्चमीमाषाढी पौर्णमासी पूर्वाषाढानक्षत्रम् अष्टसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पद पञ्चागति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पद षट् सप्तपष्टि भागेषु ( $८\frac{५६}{६२}\frac{६६}{६७}$ ) गतेषु, तथा—एकविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चसु द्वापष्टिभागेषु, गतेषु एकस्य च द्वापष्टि भागस्य एकस्मिन् सप्तपष्टिभागे ( $२१-\frac{५}{६२}\frac{१}{६७}$ ) गते च परिसमापयति ५। अधिकमाससम्बन्धिनी पुनस्तामेव पञ्चमीमाषाढी पौर्णमासीमुत्तराषाढानक्षत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकं स्वयं परिणमन्नुवन् तावपि परिसमापयति, अधिकमासिक्याषाढी पौर्णमासी समाप्तिसमकालमेवोत्तराषाढा नक्षत्रं चन्द्रेण सह सजातं योगमाश्रित्य स्वयमपि समाप्तिमेतीति भावः । अत्र चन्द्रप्रज्ञाप्यामस्माभिः पूर्णिमासमापकनक्षत्राणामतिक्रान्ता भागाः शेषा भागाश्चेति द्वयमपि प्रदर्शितम्, सूर्यप्रज्ञतौ तु शेषा एव भागा विवक्षिता नत्वतिक्रान्ता भागा इत्यवधेयम् ॥सू० १॥

॥ इति पौर्णमासी समापकनक्षत्रप्रकरण समाप्तम् ॥

पूर्वं यानि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह योगं कृत्वा यां या पौर्णमासीं समापयन्ति तानि प्रदर्शितानि, साम्प्रतं गतार्थमपि विषयं मन्दमतिप्रबोधनार्थं कुलादि योजनामाह—‘ता सावर्द्धिणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता सावर्द्धिणं पुण्णिमं किं कुलं जोषइ उवकुलं जोषइ, कुलोवकुलं जोषइ ? । ता कुलं वा जोषइ, उवकुलं वा जोषइ, कुलोवकुलं वा जोषइ । कुल जोषमाणे धणिट्ठा णक्खत्ते जोषइ, उवकुलं जोषमाणे सवणणक्खत्ते जोषइ, कुलोवकुलं जोषमाणे अभिईणक्खत्त जोषइ । सावर्द्धिणं पुण्णिमं कुलं वा जोषइ, उवकुलं वा जोषइ, कुलोवकुलं

वा जोएइ । कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता सावित्री  
पुणिमा जुत्ताति वत्तव्व सिया १। ता पोद्वइ णं पुणिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुल जोएइ ? ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा  
जोएइ । कुलं जोएमाणे उत्तरापोद्वयया णवखत्ते जोएइ उवकुलं जोएमाणे पुन्वापोद्व-  
यया णवखत्ते जोएइ, कुलोवकुलं जोएमाणे सयभिसया णवखत्ते जोएइ, पोद्वइ णं  
पुणिम कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता,  
उवकुलेण वा जुत्ता कुलोवकुलेण वा जुत्ता, पोद्वइ पुणिमा जुत्ता-ति वत्तव्व सिया  
२। ता आसोइं णं पुणिमं किं कुलं जोएइ, उवकुल जोएइ कुलोवकुलं जोएइ ? ता  
कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो कुलोवकुलं जोएइ, कुलं जोएमाणे अस्सिणी  
णवखत्ते जोएइ, उवकुलं जोएमाणे रेवइ णवखत्ते जोएइ, आसोइं णं पुणिमं कुलं वा  
जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता आसोइं पुणिमा  
जुत्ता-ति वत्तव्वं सिया ३। एएणं अभिलावेणं जाव पोसि पुणिमं, जेद्वामूलिं, पुणिमं  
च कुलोवकुलं पि जोएइ, अवसेसासु कुलोवकुला णत्थि जाव आसादी पुणिमा जुत्ता-  
ति वत्तव्वं सिया ॥ सू० २ ॥

छाया - तावत् आविष्टीं खलु पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति, उपकुलं युनक्ति, कुलोप-  
कुलं युनक्ति ? तावत् कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति कुलं  
युञ्जत् धनिष्ठानक्षत्र युनक्ति उपकुलं युञ्जत श्रवणनक्षत्र युनक्ति कुलोपकुलं युञ्जत् अभिजि-  
न्नक्षत्र युनक्ति आविष्टीं पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा  
युनक्ति कुलेण वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोपकुलेन वा युक्ता आविष्टी पूर्णिमा  
युक्तेति वक्तव्यं स्यात् १। तावत् प्रोष्ठपदीं खलु पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति उपकुलं युनक्ति  
कुलोपकुलं युनक्ति तावत् कुलं वा युनक्ति उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति  
कुलं युञ्जत् उत्तराप्रोष्ठपदानक्षत्र युनक्ति उपकुलं युञ्जत् पूर्वाप्रोष्ठपदानक्षत्र युनक्ति  
कुलोपकुलं युञ्जत शतभिषग् नक्षत्र युनक्ति । प्रोष्ठदीं खलु पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति  
उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति कुलेण वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता कुलोप-  
कुलेन वा युक्ता प्रोष्ठपदो पूर्णिमा युक्ता इति वक्तव्यं स्यात् २। तावत् अश्विनीं खलु  
पूर्णिमां किं कुलं युनक्ति उपकुलं युनक्ति कुलोपकुलं युनक्ति । तावत् कुलं वा युनक्ति  
उपकुलं वा युनक्ति नो कुलोपकुलं युनक्ति । कुलं युञ्जत् अश्विनीनक्षत्र युनक्ति उप-  
कुलं युञ्जत् रेवतीनक्षत्र युनक्ति । अश्विनीं खलु पूर्णिमां कुलं वा युनक्ति उपकुलं  
वा युनक्ति कुलेण वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता अश्विनी खलु पूर्णिमा युक्ता  
इति वक्तव्यं स्यात् ३। एतेन अभिलाषेन यावत् पोषी पूर्णिमां ज्येष्ठामूलौ पूर्णिमां च  
कुलोपकुलमपि युनक्ति अवशेषासु कुलोपकुलाणि न सन्ति यावत् आषाढी पूर्णिमा  
युक्ता इति वक्तव्यं स्यात् १२॥ सू० २॥



व्याख्या—गौतमः पृच्छति—‘ता सावद्वि णं’ इति, ‘ता’ तावत् ‘सावद्वि णं’ श्राविष्टि श्रावणमासभाविनीं खलु ‘पुणिमं’ पूर्णिमां किं ‘कुलं जोएइ’ कुल युनक्ति, किं कुलसज्जकं नक्षत्रं चन्द्रेण सह योगं कृत्वा श्राविष्टीं पूर्णिमां परिसमापयति ? एवमग्रेऽपि सर्वत्र योजना कर्त्तव्या, किं ‘उव कुलं जोएइ’ उपकुलं युनक्ति, किं ‘कुलोवकुलं जोएइ’ कुलोपकुलं युनक्ति ? भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘कुलं वा जोएइ’ कुलं वा युनक्ति, अत्र ‘वा’ शब्दस्य समुच्चयार्थकत्वात् कुलमपि युनक्तीत्यर्थः, एवमग्रेऽपि विज्ञेयम्, ‘उवकुलं वा जोएइ’ उपकुलमपि युनक्ति, ‘कुलोवकुलं वा जोएइ’ कुलोपकुलमपि युनक्ति, तत्र ‘कुलं जोएमाणे’ कुल युज्जत् कुलसज्जकं नक्षत्रं योगं कुर्वन्नित्यर्थं ‘धनिष्ठाणक्खत्ते’ धनिष्ठानक्षत्रं ‘जोएइ’ युनक्ति, धनिष्ठानक्षत्रस्यात्र कुलसज्जकत्वात् ‘उवकुल जोएमाणे’ उपकुलं युज्जत् ‘सवणणक्खत्ते जोएइ’ श्रवणनक्षत्रं युनक्ति, श्रवणनक्षत्रस्यात्रोपकुलसज्जकत्वात्, ‘कुलोवकुलं जोएमाणे’ कुलोपकुलं युज्जत् ‘अभिर्णिणक्खत्ते’ अभिजिन्नक्षत्रं ‘जोएइ’ युनक्ति अभिजिन्नक्षत्रस्यात्र कुलोपकुलसज्जकत्वात् । अभिजिन्नक्षत्रं हि तृतीयायां श्राविष्ट्यां पौर्णमास्यां किञ्चिदधिकद्वादशमुहूर्तेषु शेषेषु—चन्द्रेण सह योगं युनक्ति ततः श्रवणेन सहास्य सहचरत्वात् स्वस्य च तृतीय श्राविष्ट्यां पौर्णमास्याः पर्यन्तवर्त्तित्वात् नदपि तां परिसमापयतीति विवक्षया ‘युनक्ति’ इत्यभिहितम् । उपसंहारमाह—‘सावद्वि णं’ इत्यादि, ‘सावद्वि णं पुणिमं’ श्राविष्टीं खलु पूर्णिमां ‘कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ’ कुल वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति कुलोपकुलं वा युनक्ति । ततः किमित्याह—‘कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता’ कुलेनापि युक्ता, उपकुलेनापि युक्ता, कुलोपकुलेनापि युक्ता ‘साविट्ठी पुणिमा’ श्राविष्टी पूर्णिमा ‘जुत्ताति वत्तव्वं सिया’ युक्तेति कुलादिविकैर्युक्ताऽस्तीति वक्तव्यं वाच्यं स्यात् । १। ‘ता’ तावत् ‘पोट्ठवडं णं पुणिमं’ प्रोष्ठपदी भाद्रपदी भाद्रपदमासभाविनीं खलु पूर्णिमा ‘किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ’ किं कुल युनक्ति, उपकुल युनक्ति, कुलोपकुलं युनक्ति ? भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ कुलोवकुलं वा जोएइ’ कुलमपि युनक्ति, उपकुलमपि युनक्ति, कुलोपकुलमपि युनक्ति । तत्र कुलं जोएमाणे’ कुलं युज्जत्, यदा कुलसज्जकं नक्षत्रमत्र पूर्णिमायां योगं करोति तदा ‘उत्तरापोट्ठवयाणक्खत्ते’ उत्तराप्रोष्ठपदानक्षत्रं ‘जोएइ’ युनक्ति योगं करोति, ‘उवकुलं जोएमाणे’ उपकुलं युज्जत् ‘पुव्वापोट्ठवयाणक्खत्ते’ पूर्वाप्रोष्ठपदानक्षत्रं ‘जोएइ’ युनक्ति, ‘कुलोवकुलं जोएमाणे’ कुलोपकुलं युज्जत् ‘सयमि सया णक्खत्ते जोएइ’ शतभिषग् नक्षत्रं युनक्ति, अतएव ‘पोट्ठवडं णं पुणिमं’ प्रोष्ठपदी खलु पूर्णिमा ‘कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ’ कुल वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, कुलोपकुलं वा युनक्ति, भाद्रपदपूर्णिमायाम् उत्तराप्रोष्ठपदा पूर्वाप्रोष्ठपदा शतभिषग्नक्षत्राणामेव कुलादि सज्जकत्वात् । एवमविकृत्यैव प्रोष्ठपदी पूर्णिमा ‘कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण वा जुत्ता’ कुलेनापि युक्ता, उपकुलेनापि युक्ता, कुलोपकुलेनापि युक्ता ‘पोट्ठवडं

पुणिमा' प्रौष्ठपदी पूर्णिमा 'जुत्तत्ति' युक्तेति 'वत्तच्चं सिया' वक्तव्यं स्यात् शिष्येभ्यः कथनीयं स्यादिति । २। 'आसोऽं णं पुणिमं' आश्विनीं आश्विनमासभाविनीं खलु पूर्णिमां 'किं कुलं जोएइ उवकुल जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ' किं कुलं युनक्ति, उपकुलं युनक्ति, कुलोपकुलं युनक्ति ? भगवानाह—'कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' कुलमपि युनक्ति, उपकुलमपि युनक्ति किन्तु 'नो कुलोवकुलं जोएइ' नो—नैव कुलोपकुलं युनक्ति, अत्र कुलोपकुलयोर्द्वयोरेव चन्द्रेण सह योग सद्भावात् कुलत्वेन उपकुलत्वेन किं किं नक्षत्रं वर्त्तते ? इत्याह—'कुलं जोएमाणे' कुलं युञ्जत् अत्र यदि कुलनक्षत्रं योगं करोति तदेत्यर्थः 'अरिसणीणवरत्ते जोएइ' अश्विनीनक्षत्रं युनक्ति योगं करोति, तथा 'उवकुलं जोएमाणे' उपकुलं युञ्जत्, यदि उपकुलनक्षत्रं योगं करोति तदा 'रेवई णक्खत्ते' रेवतीनक्षत्रं 'जोएइ' युनक्ति चन्द्रेण सह योगं करोति, अतएव कथ्यते 'आसोऽं णं पुणिमं' आश्विनीं खलु पूर्णिमां 'कुलं वा जोएइ उवकुलं वा जोएइ' कुलमपि युनक्ति उपकुलमपि युनक्ति, वा शब्दः सर्वत्र समुच्चयार्थकः । एषा पूर्णिमा अनेनैव कारणेन 'कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता' कुलेनापि युक्ता उपकुलेनापि युक्ता भूत्वा 'आसोऽं पुणिमा' आश्विनीं खलु पूर्णिमा 'जुत्तत्ति' युक्तेति 'वत्तच्चं सिया' वक्तव्यं स्यात् कथनीयं भवेत् ३। अथाग्नेऽति-  
 देवेनाह—'एवं' इत्यादि 'एवं' एवम् अनया रीत्या 'एएणं' एतेन पूर्वांकेन पूर्वप्रदर्शितप्रकारेण 'अभिलावेणं' अभिलावेन सूत्ररचनारूपेण 'जाव' यावत् 'पोसिं पुणिमं जेट्टामूलिं पुणिमं च' पौषीं पूर्णिमा ज्येष्ठामूर्लीं ज्येष्ठमासभाविनीं पूर्णिमा च 'कुलोवकुलं पि जोएइ' कुलोपकुलमपि युनक्ति, पौष्या पूर्णिमायां कुलोपकुलमाद्रानक्षत्रम् ज्येष्ठामूल्यां पूर्णिमायां च कुलोपकुलमनुराधा-  
 नक्षत्रमिति विज्ञेयम् । तत्र पौषपूर्णिमायां कुलं पुष्यनक्षत्रम्, उपकुलं पुनर्वसुनक्षत्रमस्ति, तथा ज्येष्ठा-  
 मूल्या पूर्णिमायामिति ज्येष्ठमासभाविन्या पूर्णिमायां कुलं मूलनक्षत्रम् उपकुलं ज्येष्ठानक्षत्रं भव-  
 तीति कुलादीनि त्रीण्यपि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह यथायोगं योगं कुर्वन्तीति, 'अवसेसामु' अवशेषा-  
 णामु पूर्वप्रदर्शितातिरिक्तानि पूर्णिमासु 'कुलोवकुला नत्थि' कुलोपकुलानि न सन्ति, तामु कुलानि उपकुलानि चैव चन्द्रेण सह योगं कुर्वन्ति न तु कुलोपकुलानीति भावः । कियत्पर्यन्तमित्याह—  
 'जाव' इत्यादि, 'जाव आसाही पुणिमा जुत्तत्ति वत्तच्चं सिया' यावत्—आपादी पूर्णिमा युक्तेति वक्तव्यं स्यात् इत्येतत्पर्यन्तं पूर्वप्रदर्शितसूत्रालापकप्रकारेण ज्ञानव्ययम् । आलापकाश्च स्वयमूहनीया कस्या पूर्णिमायां किं कुलं किमुपकुलमिति प्रदर्श्यन्ते—आविष्टान् आरभ्य आश्विनी पूर्णिमापर्यन्तं तिस्रः पूर्णिमास्तु पूर्वसूत्रे एव प्रदर्शिता पौषी—ज्येष्ठा मूर्लीति पूर्णिमाद्वयं तु पूर्वं व्याख्यायां प्रदर्शितम् । शेषान् प्राति—कानि कस्या पूर्णिमायां कतिनक्षत्रं कुलं, भर्णी नक्षत्रमुपकुलम् १। मार्गशीर्षपूर्णिमायां मृगशीर्षनक्षत्रं कुलं रोहिणीनक्षत्रमुपकुलम् ५। पौषी पूर्वं प्रदर्शिता कुलं दिव्ययोगयुक्तेति पूर्वं द्रष्टव्यम् ६। मार्गशीर्षपूर्णिमायां मघानक्षत्रं कुलम्, अश्लेषानक्षत्रमुपकुलम्

७। फल्गुनपूर्णिमायाम् उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र कुलं, पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्रमुपकुलम् ८। चैत्री पूर्णिमायां चित्रानक्षत्रं कुलं, हस्तनक्षत्रमुपकुलम् ९। वैशाखी पूर्णिमायां विशाखानक्षत्रं कुल, स्वातिनक्षत्रमुपकुलम् १०। ज्येष्ठपूर्णिमा कुलादित्रययुक्तेति पूर्वं प्रदर्शिता ११। आषाढी पूर्णिमायामुत्तराषाढानक्षत्रं कुल, पूर्वाषाढा चोपकुलम् ११। इति द्वादश पूर्णिमा प्रकरणम् ॥सू०२॥

कुलादिनक्षत्रज्ञानार्थं कोष्टकम्

मास स.	मासाः	कुलम्	उपकुलम्	कुलोपकुलम्
१	श्रावण पूर्णिमायाम्	धनिष्ठा	श्रवणः	अभिजित्
२	भाद्रपदपूर्णिमायाम्	उत्तराभाद्रपद.	पूर्वाभाद्रपद.	शतभिषक्
३	अश्विनपूर्णिमायाम्	अश्विनी	रेवती	×
४	कार्तिकपूर्णिमायाम्	कृत्तिका	भरणी	×
५	मार्गशीर्षपूर्णिमायाम्	मृगशिर.	रोहिणी	×
६	पौषपूर्णिमायाम्	पुष्यम्	पुनर्वसु	आर्द्रा
७	माघपूर्णिमायाम्	मघा	अश्लेषा	×
८	फाल्गुनपूर्णिमायाम्	उत्तरा फाल्गुनी	पूर्वाफाल्गुनी	×
९	चैत्रपूर्णिमायाम्	चित्रा	हस्त.	×
१०	वैशाख पूर्णिमायाम्	विशाखा	स्वाति	×
११	ज्येष्ठपूर्णिमायाम्	मूलम्	ज्येष्ठा	अनुराधा
१२	आषाढपूर्णिमायाम्	उत्तराषाढा	पूर्वाषाढा	×

अभिजित आरभ्य उत्तराषाढा पर्यन्तमष्टाविंशतिनक्षत्राणां मुहूर्त्तसकलना कोष्टकम् ।

नक्षत्र संख्या	नक्षत्र नामानि	मुहूर्त्तभोग प्रमाण	सकलित मुहूर्त्ताः	नक्षत्र संख्या	नक्षत्र नामानि	मुहूर्त्तभोग प्रमाण	सकलित मुहूर्त्ताः
१	अभिजित्	९-२७	९-२७	१०	कृत्तिका	३०	२६४-,,
२	श्रवण.	३०	३९-२७	११	रोहिणी	४५	३०९-,,
३	धनिष्ठा	३०	६९-,,	१२	मृगशिर	३०	३३९-,,
४	शतभिषक्	१५	८४-,,	१३	आर्द्रा	१५	३५४-,,
५	पूर्वाभाद्रपदा	३०	११४-,,	१४	पुनर्वसु	४५	३९९-,,
६	उत्तराभाद्रपदा	४५	१५९-,,	१५	पुष्य	३०	४२९-,,
७	रेवती	३०	१८९-,,	१६	अश्लेषा	१५	४४४-,,
८	अश्विनी	३०	२१९-,,	१७	मघा	३०	४७४-,,
९	भरणी	१५	२३४-,,	१८	पूर्वाफाल्गुनी	३०	५०४-,,

१९	उत्तरा फाल्गुणी	४५	५४९-,,
२०	हस्तः	३०	५७९-,,
२१	चित्रा	३०	६०९-,,
२२	स्वातिः	१५	६२४-,,
२३	विशाखा	४५	६६९-,,
२४	अनुराधा	३०	६९९-,,
२५	ज्येष्ठा	१५	७१४-,,
२६	मूला	३०	७४४-,,
२७	पूर्वाषाढा	३०	७७४-,,
२८	उत्तराषाढा	४५	८१९-,,

इति द्वादश पूर्णिमायोगकारि कुलादि नक्षत्रप्रकरण समाप्तम्

तदेवं पूर्णिमायोगकारि कुलादि नक्षत्रवक्तव्यता प्रतिपादिता साम्प्रतममावास्या योगकारी कुलादि नक्षत्रवक्तव्यतामाह - 'दुवालस अमावासाओ' इत्यादि ।

मूलम्—दुवालस अमावासाओ पण्णत्ताओ तं जहा—साविट्ठीपोट्टवड जाव आसाढी' ता साविट्ठि णं अमावासं कड णक्खत्ता जोएंति ? ता दुन्नि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—असेस्सा महा य १ । एवं एएणं अभिलावेणं णेयव्वं—ता पोट्टवडं दो णक्खत्ता जोएंति तं जहा—पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी य २ । आसोडं दो हत्थो चित्ता य ३ । कत्तिइं दो, तं जहा—साई विसाहा य ४ । मग्गसिरिं तिणिण, तं जहा अणुराहा, जेट्टामूलो य ५ । पोसिं दो, तं जहा—पुव्वासाढा उत्तरासाढा ६ माहिं तिणिण, तं जहा—अभीई सवणो धणिट्ठा य ७ । फग्गुणिं तिणिण त जहा—सयभिसया पुव्वपोट्टवया उत्तरपोट्टवया य ८ । चेत्ति तिणिण, तं जहा—उत्तरमहावया, रेवई, अस्सिणी य ९ । वेमाहिं दो, तं जहा—भरणी कत्तिया य १० । जेट्टामूलिं दो, तं जहा—रोहिणी मग्गसिरं च ११ । ता आमाहिं णं अमावासं कट णक्खत्ता जोएंति ? ता तिणिण णक्खत्ता जोएति, तं जहा—अहा, पुणव्वसू, पुम्सो य १२ । ता साविट्ठि णं अमावासं किं कुलं जोएइ ? उवकुलं जोएइ ? कुलोवकुलं जोएइ ? कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ नो लब्धत्त कुलोवकुलं । कुलं जोएमाणे महाणक्खत्ते जोएइ, उवकुलं वा जोएमाणे असलेग्गा णक्खत्ते जोएइ कुलेण वा जुत्ता उवकुलेण वा जुत्ता साविट्ठी अमावासा जुत्ता— ति वत्तव्वं मिया । एवं णेयव्वं णवरं मग्गसिगाए, माहीए फग्गुणीए,

आसाढीए य अमावास्याए कुलोवकुलं भाणियव्वं' सेसामु कुलोवकुलं णत्थि ॥सू० ३॥

“चंदपन्नत्तीए दसमस्स पाहुडस्स छट्ठं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥ १०-६ ॥

छाया द्वादश अमावास्याः प्रज्ञताः, तद्यथा—श्राविष्ठी, प्रौष्ठपदी २, यावत् आपाढी १२। तावत् श्राविष्ठीं खलु अमावास्यां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तावत् द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा—अश्लेषा मघा च ५ पंचम् एतेन अभिलाषेन ज्ञानव्यम्—तावत् प्रौष्ठपदीं द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः तद्यथा—पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी च २। आश्विनी द्वे तद्यथा हस्तः चित्रा च ३। कार्तिकीं द्वे तद्यथा—स्वातिः विशाखा च ४। मार्गशीर्षम् त्रीणि, तद्यथा—अनुराधा, ज्येष्ठामूलं च ५। पौषीं द्वे, तद्यथा—पूर्वाषाढा उत्तराषाढा च ६। माघीम् त्रीणि, तद्यथा—अभिजित् श्रवण धनिष्ठा च ७। फाल्गुनीं त्रीणि तद्यथा—शतभिषक् पूर्व प्रौष्ठपदा उत्तरप्रौष्ठपदा च, ८ चैत्रीं त्रीणि तद्यथा—उत्तराभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी च ९। वैशाखीं द्वे तद्यथा—भरणी कृत्तिका च १०। ज्येष्ठामूलीं द्वे तद्यथा—रोहिणी मृगशिरश्च ११। तावत् आपाढीं खलु अमावास्यां कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? तावत् त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति, तद्यथा—आर्द्रा, पुनर्वसुः, पुष्यश्च १२। तावत् श्राविष्ठीं खलु अमावास्यां किं कुलं युनक्ति ? उपकुलं युनक्ति ? कुलोपकुलं युनक्ति ? कुलं वा युनक्ति, उपकुलं वा युनक्ति, नो लभते कुलोपकुलम् कुलं युञ्जत् मघानक्षत्रं युनक्ति, उपकुलं वा युञ्जत् अश्लेषा नक्षत्रं युनक्ति, कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता श्राविष्ठी अमावास्या युक्ता इति वक्तव्यं स्यात् । एवं ज्ञातव्यं, नवरं मार्गशीर्ष्या, माघ्यां फाल्गुन्याम् आपाढ्या च अमावास्यायां कुलोपकुलं भणितव्यम् शेषेषु कुलोपकुलं नास्ति सू० ३॥

॥इति चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे दशमस्य प्राभृतस्य पण्डं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् १०-६॥

व्याख्या—‘दुवालस’ इति ‘दुवालस अमावासा पण्णत्ता’ द्वादश अमावास्या प्रज्ञता, ‘तंजहा’ तद्यथा—ता यथा—‘साविट्ठी’ श्राविष्ठी श्राविष्ठा अपरपर्याया धनिष्ठा, तया समाप्यमानो मासः श्राविष्ट श्रावण, श्रावणमासभाविनी अमावास्या श्राविष्ठीति १। ‘पोट्टवई’ प्रोष्ठपदी प्रोष्ठपदा उत्तरभाद्रपदा, प्रोष्ठपदानक्षत्रेण समाप्यमानो मासः प्रोष्ठपदः, भाद्रपदमासः, तत्र भाविनी अमावास्या प्रौष्ठपदी कथ्यते २। ‘जाव आसाढी’ यावत् आपाढी उत्तराषाढानक्षत्रेण समाप्यमानाऽऽषाढमासभाविनी अमावास्या आपाढी १२। अत्र यावत्पदेन—आश्विनी ३, कार्तिकी ४, मार्गशीर्षी ५, पौषी ६, माघी ७, फाल्गुनी ८, चैत्री ९, वैशाखी १०, ज्येष्ठामूली ११. इति पाठस्य संग्रहः । तत्र अश्विनीनक्षत्रसमाप्यमानाऽऽश्विनमासभाविनी अमावास्या आश्विनी ३, कृत्तिकानक्षत्रसमाप्यमान कार्तिकमासभाविनी अमावास्या कार्तिकी ४, मृगशिरोनक्षत्र समाप्यमानमार्गशीर्षमासभाविनी अमावास्या मार्गशीर्षी ५, पुष्यनक्षत्रसमाप्यमान पौषमासभाविनी अमावास्या पौषी ६, मघानक्षत्रसमाप्यमान माघमासभाविनी अमावास्या माघी ७, उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रसमाप्यमानफाल्गुनमासभाविनी अमावास्या फाल्गुनी ८, चित्रा नक्षत्रसमाप्यमान चैत्रमासभाविनी अमावास्या चैत्री ९, विशाखा नक्षत्रसमाप्यमान वैशाखमासभाविनी अमावास्या वैशाखी १० मूलनक्षत्र समाप्यमान ज्येष्ठमासभाविनी अमावास्या ज्येष्ठामूली ११। इति

द्वादशमावास्यानामानि । अथा योगकारकनक्षत्रसख्यापूर्वकं कुलादि प्रदर्शयति—‘ता साविट्ठि णं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘साविट्ठि णं’ श्राविष्टी श्रवणमासभाविनी खलु ‘अमावास’ अमावास्यां ‘कइ णक्खत्ता जोएंति’ कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? ‘ता’ तावत् ‘दोणि णक्खत्ता जोएंति’ द्वे नक्षत्रे युङ्क्तः, ‘तंजहा’ तद्यथा—‘अस्सेसा महा य’ अश्लेषा मघा च, एते द्वे नक्षत्रे श्राविष्टीममावास्यां चन्द्रेण सह योग कृत्वा परिसमापयत इति भावः ।

अयमाशयः—यदिह व्यवहारनयमतेन पौर्णमास्या यन्नक्षत्रं भवति तस्मादारभ्य पञ्चानुपूर्व्या प्रायः पञ्चदश नक्षत्रममावास्यायां भवति । तथा—अमावास्याया यन्नक्षत्रं भवति तत आरभ्य परतः पूर्वानुपूर्व्या प्रायः पञ्चदश नक्षत्र पूर्णिमायां भवतीति सामान्यतो नियमो वर्तते । एतन्नियमात् श्राविष्ट्या पूर्णिमायां किल श्रवणो धनिष्ठा वा प्रोक्ता ततोऽस्या श्राविष्ट्याममावास्यायाम्—अश्लेषा मघा वा प्रायो भवत्येव । लोके च तिथि गणितानुसारेण व्यतीतायाममावास्यायां, वर्त्तमानायामपि च प्रतिपदि, द्वयोर्मध्ये यस्मिन्नहोरात्रे सूर्योदये प्रथमतोऽमावास्या भवेत् स सकलोऽप्यहोरात्र अमावास्यायेति व्यवहियते, तत्रामावास्यायां सूर्योदयव्यापिनीत्वात् तत् एव व्यवहारतोऽमावास्यायां मघानक्षत्र प्राप्यते इति न कश्चिदोप । निश्चयनयमतेन तु श्राविष्टीमिमाममावास्या वक्ष्यमाणानि त्रीणि नक्षत्राणि परिसमापयन्ति, तथाहि—पुनर्वसु पुष्यः, अश्लेषा चेति । कथमेवमायातीति—अमावास्याया चन्द्रेण सह नक्षत्रयोगपरिज्ञानार्थं करणमाश्रित्य तत्प्रक्रिया प्रदर्शयते तत्र कर्णं तु प्रागुक्तमेव. अथ कोऽपि पृच्छति युगस्यादौ प्रथमा श्राविष्टीममावास्या किं नक्षत्रं चन्द्रेण सह योग युञ्जत् सन् परिसमापयतीति । तत्र पूर्वप्रदर्शितोऽवधार्यगणिः—पट्पष्टिर्मुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्च द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकः सप्तपष्टि भाग

(६६  $\frac{५१}{६२।६७}$ ) इत्यप्रमाण स्थप्यते स्थापयित्वा च प्रथमाममावास्याया पृष्ठत्वादेकेन गुण्यते

एकेन गुणने स एव राशिरायातीति तावान्वावधार्यराशिः—(६६  $\frac{५१}{६२।६७}$ ) जातः तत एतस्माद्राशे पुनर्वसुनक्षत्रस्य शोधनक शोध्यते, तच्च शोधनकम्—द्वाविंशतिर्मुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य

पट् चत्वारिंशद् द्वापष्टि भागा—(२२  $\frac{४६}{६२}$ ) इत्येव प्रमाणकम् । तत्र पूर्वपट्पष्टि मुहूर्तस्यो द्वाविंशति मुहूर्ता शोधिता गणश्चतुष्षत्वारिंशत् ७४, ततो द्वापष्टि भागशोधनार्थं तस्माच्चतुश्चत्वारिंशद्विंशक रूप निष्काम्य तस्य द्वापष्टि भागा क्रियन्ते, तत एषु द्वापष्टिभागेषु ये पञ्च द्वापष्टिभागा सन्ति ते प्रक्षिप्यन्ते जाना सम्पष्टिः ६७, पूर्वागशि चिच्चत्वारिंशज्ज्ञान ४३, ततः सप्तपष्टि भागस्य पुनर्वसु शोधनकविधौ पट् चत्वारिंशद्वाविंशति ४६ शोध्यते, निष्पद्यन्ति शेषा एकविंशति २६, तत एक रूप निष्काम्यतान्तरं निश्चिन्त्यस्त्रिचत्वारिंशत् ४३, मुहूर्तस्य विंशतिमुहूर्ता

३०, पुष्यस्य गोध्यन्ते स्थिताः शेषास्त्रयोदश मुहूर्ताः १३। तथा—अवधार्यराशे रूपरितनश्चैकः सप्तषष्टि भागः  $\frac{१}{६७}$  एवमवस्थित एवेति समागतास्त्रयोदशमुहूर्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य एकविंशतिर्द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्यैकः सप्तषष्टिभागः  $(१३ \frac{२१}{६२} \frac{१}{६७})$  इति । अश्लेषा नक्षत्रं चापार्धक्षेत्रमिति पञ्चदशमुहूर्तात्मकं, ततस्त्रयोदशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य एकविंशतौ द्वाषष्टिभागेषु गतेषु, तथा एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकस्मिन् सप्तषष्टिभागे  $(१३ \frac{२१}{६२} \frac{१}{६७})$  गते सति, तथा—एकस्मिन् मुहूर्ते, एकस्य च मुहूर्तस्य चत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य षट्षष्टौ सप्तषष्टिभागेषु  $(१ \frac{४०}{६२} \frac{६६}{६७})$  शेषेषु प्रथमा श्राविष्ठ्यमावास्या समाप्तिमुपगच्छतीति । वक्ष्यति चाग्रे—

‘ता एएसिं पंचणहं संवच्छराणं पढमं अमावासं चंटे केणं नक्खत्तेण जोएइ ? ता असिलेसाहिं, असिलेसाणं एक्को मुहुत्तो, चत्तालीसं वावट्ठि भागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छेत्ता छावट्ठी चुण्णिया भागा सेसा’ इति ।

छाया—तावत् एतेषां पञ्चानां सवत्सराणां प्रथमाममावास्या चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तवत् अश्लेषया, अश्लेषा खलु एको मुहूर्तः, चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वाषष्टिभागं च सप्तषष्टिधा छित्वा षट्षष्टि चूर्णिकाभागाः  $(१ \frac{४०}{६२} \frac{६६}{६७})$  शेषाः, इति प्रथमा श्राविष्ठी अमावास्या ।

अथ द्वितीया श्राविष्ठ्यमावास्या चिन्त्यते—इयं द्वितीया श्राविष्ठ्यमावास्या युगादित आरभ्य त्रयोदशीति पूर्वोक्तो ध्रुवराशि  $-(६६ \frac{५}{६२} \frac{१}{६७})$  त्रयोदशभिर्गुण्यते ततः प्रथमं षट्षष्टिमुहूर्तास्त्रयोदशभिर्गुणिता जाता अष्टपञ्चाशदधिकाष्टशतसंख्यका  $(८५८)$  मुहूर्ताः, ततः पञ्च द्वाषष्टिभागास्त्रयोदशभिर्गुणिता जाता पञ्चषष्टिर्द्वाषष्टिभागाः  $\frac{६५}{६२}$ , तत एकः सप्तषष्टिभागस्त्रयोदशभिर्गुणिता

णितस्ततो जाता स्त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः १३, इति तत्स्थापना— $८५८ - \frac{६५}{६२} \frac{१३}{६७}$  । ततः

“चत्तारि य वायाळा मोज्झा अट्ट उत्तरासाढा” इति अत्रैव करणगाथागत पञ्चमगाथा वचनात् प्रथमशोचनरूपनैद्विच वार्गिगद्विकैश्चतु जन सत्यकै (४४२) मुहूर्तैः, षट् चत्वारिंशता

द्वापष्टि भागैश्च— $(\frac{४६}{६२})$  पुनर्वसुत आरभ्योत्तराषाढा पर्यन्तानि नक्षत्राणि शोध्यन्ते यथा—

८५८—६५—१३ शोध्य सख्या

४४२—४६—० शोधक सख्या स्थितानि शेषाणि षोडशोत्तराणि चत्वारि गतानि, एकस्य

४१६—१९—१३ शोधनफलम्

च मुहूर्त्तस्य एकोनविंशतिर्द्वापष्टिभागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयोदश सप्तपष्टिभागा

$(\frac{४१६}{६२} \frac{१९}{६७})$  । तत एतस्माद् राशेः—नवत्यधिकशतत्रय (३९९) सख्यका मुहूर्त्ता, एकस्य

च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागाः  $(\frac{२४}{६२})$  एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट् पष्टि सप्तपष्टिभागाः

$(\frac{६६}{६७})$  इति  $(\frac{३९९}{६२} \frac{२४}{६७})$  समुदितो राशिरुपरिष्ठराशेः शोध्यते, तथाहि—पूर्वं षोडशोत्तर

चतुःशत (४१६) राशे. नवनवत्यधिकत्रिंशत् (३९९) राशिः शोधितः, लब्धाः शेषाः सप्तदश मुहूर्त्ता १७). अग्रे उपरितना द्वापष्टिभागा एकोनविंशति (१९) एतेभ्यो न्यूनत्वेन चतुर्विंशतिर्न शोध्यते तत शोधनार्थं सप्तदशमुहूर्त्तैभ्य एकं मुहूर्त्तं निष्कास्यास्य द्वापष्टिभागा. क्रियन्ते, एते द्वापष्टिभागा एकोनविंशतौ द्वापष्टिभागराशौ क्षिप्यन्ते ततो जाता द्वापष्टिभागा एकाशीति. (८१) शोधन योग्या तत एतस्माद् राशेश्चतुर्विंशति शोध्यते, स्थिता पश्चात् सप्तपञ्चाशत् (५७), अस्मादेकं रूपं निष्कास्य सप्तपष्टिभागा क्रियन्ते, एते सप्तपष्टि भागास्त्रयोदशसु सप्तपष्टिभागेषु क्षिप्यन्ते जाता अशीति (८०). एभ्य षट् पष्टि सप्तपष्टिभागाः शोध्यन्ते, स्थिता. पश्चात् चतुर्दश (१४) इत्यागताः पुष्यनक्षत्रयातिक्रान्ता भागा—षोडश मुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्पञ्चाशद् द्वापष्टिभागाः, एकस्य

च द्वापष्टिभागस्य चतुर्दश सप्तपष्टि भागा  $(\frac{१६}{६२} \frac{५६}{६७})$  त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकस्य पुष्यनक्षत्रस्यैता-  
वत्परिमितेषु भागेष्वनिक्रान्तेषु द्वितीया श्राविष्ठी अमावस्या परिसमाप्तिमेतीति । २।

अथ तृतीया श्रावण्यमावास्या विचार्यते—तत्र सा युगन्यादित आरभ्य पञ्चविंशतितमेति

ध्रुवराशिः  $(\frac{६६}{६२} \frac{५}{६७})$  पञ्चविंशत्या गुण्यते जातानि पञ्चाशदधिकानि षोडशगतानि

(१६५०) मुहूर्त्ताना भवन्ति, तथा एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चविंशत्यधिकमेकं शतं द्वापष्टिभागा.

(१२५) एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चविंशति सप्तपष्टिभागा २५ । तथाहि—(१६५०

$\frac{१२५}{६२} \frac{२५}{६७}$

) इति । तत्र द्विचत्वारिंशदधिकचतु शतमुहूर्त्ता (४४२) एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्



पदीममावास्यां त्रिगन्मुहूर्त्तात्मक मघानक्षत्रं चतुर्विंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चाशति सप्तपष्टि भागेषु  $(२४ \frac{४७।४५}{६८।६६})$  व्यतीतेषु परिपूरयति । ५।

अथाश्विनीममावास्यां प्रदर्शयति—‘आसोडं’ इत्यादि, ‘आसोडं दो’ आश्विनीम् आश्वि-  
नमासभाविनीममावास्या द्वे नक्षत्रे तद्यथा ‘हृत्थो चित्ता य’ हस्तश्चित्रा चेति नक्षत्रद्वयं  
युनक्ति योगं कृत्वा समापयति । इदमपि व्यवहारत एव कथ्यते, निश्चयतस्तु तृतीयमुत्तराफा-  
ल्गुनीनक्षत्रमप्याश्विनीममावास्यां परिसमापयतीति । तत्र प्रथमामाश्विनीममावास्या त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकं  
हस्तनक्षत्र पञ्चविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकत्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च  
द्वापष्टिभागस्य त्रिषु सप्तपष्टिभागेषु  $(२५ - \frac{३१।३}{६२।६७})$  गतेषु १, तथा द्वितीयामाश्विनीममा-  
वास्या पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकमुत्तराफाल्गुनीनक्षत्रं चतुश्चत्वारिंशति मुहूर्त्तेषु, एकस्य च  
मुहूर्त्तस्य चतुर्षु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षोडशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(२४ \frac{४}{६२})$   
 $\frac{१६}{६७})$  व्यतिक्रान्तेषु २, तथा तृतीयामाश्विनीममावास्या पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकं तदेवोत्तरा  
फाल्गुनीनक्षत्र सप्तदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु,  
एकस्य द्वापष्टिभागस्य एकोनत्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(१७ \frac{३९।२९}{६२।६७})$  समाप्तेषु ३, तथा  
चतुर्थामाश्विनीममावास्या त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकं हस्तनक्षत्र द्वादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
सप्तदशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(१२ - \frac{१७}{६२})$   
 $\frac{४३}{६७})$  व्यतिक्रान्तेषु ४, तथा पञ्चमीमाश्विनीममावास्या पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकमुत्तराफा-  
ल्गुनीनक्षत्रं त्रिंशतिमुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्विपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाप-  
ष्टिभागस्य चतुष्पञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(३० - \frac{५२।५४}{६२।६७})$  व्यतिक्रान्तेषु परिसमापयति ॥५॥

अथ कार्तिकीममावास्यां प्रदर्शयति—‘कत्तिडं’ इत्यादि, ‘कत्तिडं’ कोत्तिकी कार्तिक-  
मासभाविनीममावास्यां दो ‘तं जहा’ द्वे नक्षत्रे तद्यथा—‘साई विमाहा य’ स्वानिर्विशाखा च  
एते द्वे नक्षत्रे युक्क योगं कुरुत । अत्रापिदं व्यवहारनयेन प्रोक्तम्, निश्चयनयेन तु तृतीय चित्रा

नक्षत्रमपीमां कार्तिकीममावास्या परिसमापयति । तत्र प्रथमां कार्तिकीममावास्या पञ्चचत्वारिंश-  
 न्मुहूर्त्तात्मक विद्याखानक्षत्र षोडशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पद त्रिगति द्वापष्टि भागेषु,  
 एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्षु सप्तपष्टिभागेषु ( $१६ \frac{३६१४}{६२१६७}$ ) गतेषु १, तथा द्वितीयां कार्ति-  
 कीममावास्या पञ्चदशसु मुहूर्त्तात्मक स्यान्नक्षत्र पञ्चसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वाविंशतौ  
 द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टिभागेषु ( $५ \frac{२२११९}{६२१६१}$ ) व्यतीतेषु २, तथा  
 तृतीयां कार्तिकीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक चित्रानक्षत्रम्—अष्टसु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
 चतुश्चत्वारिंशति द्वापष्टि भागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिगति सप्तपष्टिभागेषु ( $८ \frac{४४३०}{६२१६७}$ )  
 परिपूरितेषु ३, तथा चतुर्थी कार्तिकीममावास्या पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मक विद्याखानक्षत्रं  
 त्रयोदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वाविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य  
 चतुश्चत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु ( $१३ \frac{२२१४४}{६२१६७}$ ) समाप्तेषु ४, तथा पञ्चमी कार्तिकीममा-  
 वास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं चित्रानक्षत्रम् एकविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तपञ्चाशति  
 द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तपञ्चाशति सप्तपष्टि भागेषु ( $२१ \frac{५७१५७}{६२१६७}$ )  
 गतेषु च समापयति ॥५॥

अथ मार्गशीर्षममावास्या विवृणोति—‘मगसिरि’ इत्यादि, ‘मगसिरि’ मार्गशीर्षी  
 मार्गशीर्षमासभाविनीममावास्यां ‘तिणिण’ त्रीणि नक्षत्राणि गृह्णन्ति ‘तं जहा’ तद्यथा—‘अणु-  
 राहा, जेष्टा, मूलो य’ अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल च । अत्र व्यवहारनयेन द्वाविंशति पूर्वोक्तानि  
 त्रीणि नक्षत्राणि मार्गशीर्षममावास्या परिसमापयन्ति, किन्तु निश्चयनयमतेन तु द्वाविंशति वक्ष्यमाणानि  
 त्रीणि नक्षत्राणि समापयन्ति, तथाहि—विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा चेति । तत्र प्रथमा मार्गशी-  
 र्षममावास्या पञ्चदशसु मुहूर्त्तात्मक ज्येष्ठानक्षत्र सप्तसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकचत्वा-  
 रिंशति द्वापष्टि भागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चसु सप्तपष्टिभागेषु ( $७ \frac{४११५}{६२१६७}$ )  
 गतेषु परिगणयति १, द्वितीया मार्गशीर्षममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक मनुगवानक्षत्रम्—एका-  
 दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्दशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य  
 अष्टादशसु सप्तपष्टिभागेषु ( $११ \frac{१२११८}{६२१६७}$ ) परिपूर्तेषु २, तथा तृतीयां मार्गशीर्षममा-  
 वास्या पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मक विद्याखानक्षत्रम्—अत्रोन्नतिनि मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य

एकोनपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकत्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  
 $(२९ \frac{४१३१}{६२।६७})$  पूर्णतां प्राप्तेषु ३, तथा चतुर्थी मार्गशीर्षीममावास्यां त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकमनु-  
 राधानक्षत्रं चतुर्विंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तविंशता द्वापष्टिभागेषु च, एकस्य  
 च द्वापष्टिभागस्य पञ्चचत्वारिंशति सप्तपष्टि भागेषु  $(२४ \frac{२७।४५}{६२।६७})$  व्यतीतेषु ४, तथा  
 पञ्चमी मार्गशीर्षीममावास्यां पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मक विशाखानक्षत्रं त्रिचत्वारिंशति मुहूर्त्तेषु  
 एकस्य च मुहूर्त्तस्य सम्बन्धिनो द्वापष्टिभागस्य अष्टपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु च  
 $(४३ \frac{०।५८}{६२।६७})$  परिपूर्णेषु परिसमायति ॥५॥

अथ पौषीममावास्यामाह-‘पोसि’ इत्यादि, ‘पोसि’ पौषी पौषमासभाविनीममावास्यां ‘दो’ द्वे नक्षत्रे  
 ‘तं जहा’ तद्यथा-‘पुष्वासाढाउत्तरासाढा य’ पूर्वाषाढा उत्तराषाढा चेति । इदमपिव्यवहारत  
 एव पोक्तं निश्चयतस्तु तृतीयं मूलनक्षत्रमपि पौषीममावास्यां परिसमापयति । तत्र प्रथमा पौषीममा-  
 वास्यां त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं पूर्वाषाढानक्षत्रम्-अष्टाविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिं-  
 शति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्सु सप्तपष्टिभागेषु,  $(२८ - \frac{४६।१९}{६२।६७})$  गतेषु,  
 तथा द्वितीया पौषीममावास्यां त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं पूर्वाषाढानक्षत्रं द्वयोर्मुहूर्त्तायोगतयोः सतोः एकस्य  
 च मुहूर्त्तस्य एकोनविंशतौ द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोनविंशतौ सप्तपष्टि  
 भागेषु  $(२ \frac{१९।१९}{६२।६७})$  व्यतीतेषु २, तथा तृतीयामभिवर्धितमासभाविनीममावास्यां पञ्चचत्वा-  
 रिंशन्मुहूर्त्तात्मकमुत्तराषाढानक्षत्रम्-एकादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनषष्टौ द्वापष्टिभागेषु  
 एकस्य चद्वापष्टि भागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(११ \frac{५९।३३}{६२।६७})$  परिपूर्णेषु ३, तथा चतुर्थी  
 पौषीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक पूर्वाषाढानक्षत्रं पञ्चदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्पञ्चा-  
 शति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्चत्वारिंशति सप्तपष्टि भागेषु  $(१५ \frac{५६।४६}{६२।६७})$   
 गतेषु तथा पञ्चमी पौषीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक मूलनक्षत्रम् एकोनविंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च  
 मुहूर्त्तस्य पञ्चसु द्वापष्टि भागेषु एकस्य च द्वापष्टि भागस्य एकोनषष्टौ सप्तपष्टि भागेषु  $(१९ \frac{५।५९}{६२।६७})$   
 च परिपूर्णेषु समापयति ।५।

अथ माघीममावास्यां प्राह-‘माहि’ इत्यादि, ‘माहि’ माघी माघमासभाविनीममावास्या ‘तिष्णि’  
 त्रीणि नक्षत्राणि, ‘तं’ जहा तद्यथा-‘अभीर्ई सवणो धणिट्टोय’ अभिजित्, श्रवण, धनिष्ठा च

चन्द्रशशिप्रकाशिका टीका प्रा० १० प्रा. प्रा ६ सू० ३ अमावास्या योगकारी कुलादिनक्षत्रम् २३९

एतानि त्रीणि नक्षत्राणि युज्जन्ति परिसमापयन्तीत्यर्थ एतानि पूर्वोक्तानि त्रीणि नक्षत्राणि व्यवहार-  
नयमाश्रित्य प्रोक्तानि निश्चयनयेन तु एतानि वक्ष्यमाणानि त्रीणि नक्षत्राणि मघीममावास्यां परिस-  
मापयन्ति, तानि त्रीणीमानि उत्तराषाढा अभिजित्, श्रवणश्चेति । तत्र प्रथमा माघीममावास्या त्रिंश-  
न्मुहूर्त्तात्मक श्रवणनक्षत्रं दशसु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य षड्विगतौ द्वापष्टि भागेषु, एकस्य च  
द्वापष्टिभागस्य अष्टसु सप्तपष्टिभागेषु  $(१० \frac{२६।८}{६२।६७})$  गतेषु तथा द्वितीया माघीममावास्या

सप्तविंशति सप्तपष्टि भाग युक्त नवमुहूर्त्तात्मकमभिजिन्नक्षत्रं ९  $\frac{२७}{६७}$  त्रिंश मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्त

स्य षड्विगतौ द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य विंशतौ सप्तपष्टि भागेषु  $३ - \frac{२६।२०}{६२।६७}$

व्यतीतेषु तथा तृतीया माघीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक श्रवणनक्षत्रं त्रयोविंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य  
च मुहूर्त्तस्य एकोनचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टि भागस्य पञ्च त्रिंशति सप्तपष्टि  
भागेषु  $(२३ \frac{३७।३५}{६२।६७})$  परिपूर्णेषु ३, चतुर्थी माघीममावास्या सप्तविंशति सप्तपष्टिभागयुक्तनवमु-

हूर्त्तात्मकमभिजिन्नक्षत्र षट्सु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तविंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च  
द्वापष्टिभागस्य सप्तचत्वारिंशतिसप्तपष्टिभागेषु  $(६ \frac{३७।४७}{६२।६७})$  गतेषु ४, तथा पञ्चमी माघीममा-

वारयासु पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकमुत्तराषाढानक्षत्रं पञ्चविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
दशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षष्टौ सप्तपष्टिभागेषु च  $(२५ \frac{१०।६०}{६२।६७})$  व्यतीतेषु

परिसमापयन्ति । ५।

अथ फाल्गुनीममावस्याविषये—प्राह—‘फल्गुणी’ इत्यादि, फल्गुणी’ फाल्गुनी फाल्गुनमासभावि-  
नीममावारया ‘तिणि’ त्रीणि नक्षत्राणि योगं कुर्वन्ति तानि यद्वा—‘सयमिमया, पुञ्चपोट्टवया य,  
उत्तरपोट्टवया य’ गतमिमां, पूर्वप्रोष्टपदा उत्तरप्रोष्टपदाचेति । एतदपि व्युत्पद्यन् एव, निश्चय-  
तरतु अमूनि वक्ष्यमाणानि त्रीणि नक्षत्राणि फाल्गुनीममावास्या समापयन्ति, तानीमानि—  
धनिष्ठा, गतमिषट्, पूर्वाभाषपदाचेति । तत्र प्रथमा फाल्गुनीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक  
पूर्वाभाषपदानक्षत्रं षट्सु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षड्विंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च  
द्वापष्टिभागस्य नवसु सप्तपष्टिभागेषु  $(८ \frac{३१।९}{६२।६७})$  व्यतीतेषु १, तथा द्वितीया फाल्गुनी-

ममावास्यां त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं धनिष्ठानक्षत्रं विंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्षु द्वा-  
 पष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वाविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२० \frac{४}{६२} | \frac{२२}{६७})$  समाप्तेषु, २ तथा  
 तृतीयां फाल्गुनीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं पूर्वाषाढानक्षत्र चतुर्दशमु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
 चतुश्चत्वारिंशतिद्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्त्रिंशतिसप्तभागेषु  $(१४ \frac{४४}{६२} | \frac{३६}{६७})$   
 गतेषु ३, चतुर्थी फाल्गुनीममावास्या पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकं जनभिषक् नक्षत्र त्रिषु मुहूर्त्तेषु एकस्य  
 च सप्तदशमु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोन पञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(३ \frac{१७}{६२} | \frac{४९}{६७})$   
 गतेषु ४, पञ्चमी फाल्गुनीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक धनिष्ठानक्षत्र षट्सु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुह-  
 र्तस्य द्विपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वापष्टौ सप्तपष्टिभागेषु च  $(६ \frac{५२}{६२} | \frac{६२}{६७})$   
 समतिक्रान्तेषु परिसमापयति । ५।

अथ चैत्रीममावास्यामाह—‘चेत्ति’ इत्यादि, ‘चेत्ति’ चैत्री चैत्रमासभाविनीममावास्या  
 ‘तिणिण’ त्रीणि समापयन्ति, ‘तं जहा’ तद्यथा ‘उत्तरभाद्रपदा, रेवई, अस्मिणी य’ उत्तराभाद्र-  
 पदा, रेवति, अश्विनी चेति । इदमपि व्यवहारत, निश्चयतस्तु वक्ष्यमाणानीमानि त्रीणि नक्षत्राणि  
 चैत्रीममावास्यां परिसमापयन्ति, तानि यथा पूर्वाभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा रेवती चेति । तत्र  
 प्रथमा चैत्रीममावास्यां पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकमुत्तराभाद्रपदानक्षत्र सप्तत्रिंशतिमुहूर्त्तेषु, एकस्य  
 च मुहूर्त्तस्य षट्त्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य दशमु सप्तपष्टिभागेषु  
 $(३७ \frac{३६}{६२} | \frac{१०}{६९})$  व्यतीतेषु १, द्वितीया चैत्रीममावास्या पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकमुत्तराभाद्रपदा-  
 नक्षत्रम्—एकादशमु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य नवमु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य  
 त्रयोविंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $(११ \frac{९}{६२} | \frac{२३}{६७})$  गतेषु २, तृतीया चैत्रीममावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक रेवती-  
 नक्षत्र पञ्चमु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि-  
 भागस्य सप्तपष्टिभागेषु  $(५ \frac{४१}{६२} | \frac{३७}{६७})$  पणिपूर्णे ३, चतुर्थी चैत्रीममावास्या पञ्चचत्वारिंशन्मु-  
 हूर्त्तात्मकमुत्तराभाद्रपदानक्षत्र त्रयोविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वाविंशतौ द्वापष्टिभागेषु,  
 एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(२३ \frac{२२}{६२} | \frac{५०}{६७})$  गतेषु ५, पञ्चमी चैत्रीम-  
 मावास्या त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक पूर्वाभाद्रपदानक्षत्र सप्तविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तपञ्च-

शति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिपष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२७ \frac{५७}{६२} \frac{६३}{६७})$  गतेषु च

समापयति । ५।

अथ वैशाखीममावास्यामाह—‘वृश्माहि’ इत्यादि, ‘वृश्साहि’ वैशाखी वैशाखमासभाविनी-  
ममावास्या ‘दो’ द्वे नक्षत्रे समापयत, ‘तं जहा’ तद्यथा—ते द्वे इमे—भरणीकृत्तिका य’  
भरणी कृत्तिका चेति । अत्राप्येते द्वे नक्षत्रे व्यवहारत कथिते, निश्चयनस्तु त्रीणि नक्षत्राणि वदय-  
माणानि वैशाखीममावास्या परिपूरयति, तानीमानि—रेवती, अश्विनी, भरणी चेति । तत्र—प्रथमां  
वैशाखीममावास्याम् त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकमाश्विनीनक्षत्रम्—अष्टाविंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
एकचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टि भागस्य एकादशसु सप्तपष्टि भागेषु  $(२८ \frac{४१}{६२} \frac{११}{६७})$   
गतेषु १. द्वितीया वैशाखीममावास्याम्—त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकमाश्विनीनक्षत्रं द्वयोर्मुहूर्त्तयोर्गतयो, एकस्य  
च मुहूर्त्तस्य एकोनचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयोविंशतौ सप्तपष्टि भागेषु  
 $(२ \frac{३९}{६२} \frac{२३}{६७})$  व्यतीतेषु २, तृतीया वैशाखीममावास्या पञ्चदशमुहूर्त्तात्मक भारणीनक्षत्रम्—  
एकादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतु पञ्चाशति द्वापष्टि भागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य  
अष्टत्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(११ \frac{५४}{६२} \frac{३८}{६७})$  गतेषु ३, चतुर्थी वैशाखीममावास्या त्रिगन्मुहूर्त्तात्मक-  
माश्विनीनक्षत्रं पञ्चदशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि-  
भागस्य एकपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(१५ \frac{२७}{६२} \frac{५१}{६७})$  गतेषु ४, पञ्चमी वैशाखीममावास्यां  
त्रिगन्मुहूर्त्तात्मक रेवतीनक्षत्रम्—एकोनविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सम्बन्धिन एकस्य  
द्वापष्टिभागस्य चतु पष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $(१९ \frac{०}{६२} \frac{६४}{६७})$  गतेषु च परिसमापयति । ५।

अथ ज्येष्ठमासभाविनीममावास्या प्रदर्शयति—‘जेट्टामूर्लि’ इत्यादि ‘जेट्टामूर्लि’ ज्येष्ठामूर्ली  
ज्येष्ठमासभाविनीममावास्या ‘दो’ द्वे नक्षत्रे परिसमापयत, ‘तं जहा’ तद्यथा—ते द्वे इमे—‘रोहिणी-  
मिगसिरं च’ रोहिणी मृगशिरश्चेति । एतदपि व्यवहारत कथितं, निश्चयनस्तु कृत्तिका रोहिणी  
चेति द्वे नक्षत्रे ज्येष्ठामूर्लीममावास्या परिसमापयत । तत्र प्रथमा ज्येष्ठामूर्लीममावास्या पञ्च-  
च त्रिगन्मुहूर्त्तात्मक रोहिणीनक्षत्रम् एकोनविंशतौ एकोनविंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
पञ्चदशविंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वादशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(१० \frac{४६}{६२} \frac{१२}{६७})$

परिसमाप्तेषु, द्वितीया ज्येष्ठामूली ममावस्थां त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक कृत्तिकानक्षत्रं त्रयोविंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य पञ्चविंशतौ

सप्तपष्टिभागेषु  $(२३ \frac{१९}{६२} \frac{२५}{६७})$  व्यतीतेषु २, तृतीयां ज्येष्ठामूलीममावस्थां पञ्चचत्वारिंश-

न्मुहूर्त्तात्मक रोहिणीनक्षत्र द्वात्रिंशति मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनषष्ठौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य

च द्वापष्टिभागस्य एकोनचत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(३२ \frac{५९}{६२} \frac{३९}{६७})$  परिपूर्णा गतेषु ३, चतुर्थी

ज्येष्ठामूलीममावस्थां पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकं रोहिणीनक्षत्रं पदसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य

द्वात्रिंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्विपञ्चाशति सप्तपष्टिभागेषु  $(६ \frac{३२}{६२} \frac{५२}{६७})$

परिसमाप्तेषु ४, तथा पञ्चमीं ज्येष्ठामूलोममावस्थां त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मक कृत्तिकानक्षत्र दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चषष्ठौ सप्त-

पष्टिभागेषु  $(१० \frac{५}{६२} \frac{६५}{६७})$  समतिक्रान्तेषु समापयति ५।

अथापाढीममावस्थां सूत्रकार स्वयं सूत्रालापकेन प्रदर्शयति 'ता आसाढि ण' इत्यादि, 'ता' तावत् 'आसाढि णं' आपाढीं आपाढमासभाविनीम् खलु 'अमावासि' अमावास्या 'कण्डणक्खत्ता जोएंति' कति नक्षत्राणि युञ्जन्ति ? चन्द्रेण सह योगं कृत्वा आपाढीममावस्था परिसमापयन्ति ? भगवानाह—'ता' इत्यादि, 'ता' तावत् 'तिणिण णक्खत्ता जोएंति' त्रीणि नक्षत्राणि युञ्जन्ति 'तं जहा' तयथा— 'अद्वा पुणव्वसू पुस्सो' आर्द्रा, पुनर्वसु, पुष्य । १२। अत्रापि इमानि पूर्वोक्तानि त्रीणि नक्षत्राणि व्यवहारमाश्रित्य प्रोक्तानि, निश्चयनयेन पुनरिमानि वक्ष्यमाणानि त्रीणि नक्षत्राणि आपाढीममावस्था परिसमापयन्ति तानि यथा—मृगशिरः, आर्द्रा, पुनर्वसुश्चेति तत्र प्रथमामापाढीममावस्था पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकमार्द्रानक्षत्र दशसु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकपञ्चाशति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयोदशसु सप्तपष्टिभागेषु  $(१० - \frac{५१}{६२})$

$\frac{१३}{६७})$  व्यक्तिक्रान्तेषु १, यथा—द्वितीयामापाढीममावस्था त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं मृगशिरो नक्षत्र सप्त-

विंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतौ द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य

षड्विंशतौ सप्तपष्टिभागेषु  $२७ - \frac{२५}{६२} \frac{२६}{६७}$  गतेषु २, तथा तृतीयामापाढीममावस्था पञ्चचत्वारिं-

शन्मुहूर्त्तात्मकं पुनर्वसुनक्षत्र नवसु मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वयोर्द्वापष्टिभागयोः एकस्य च

द्वापष्टिभागस्य चत्वारिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(९ - \frac{२}{६२} \frac{४०}{६७})$  गतेषु ३, तथा चतुर्थीमाषाढीममावास्यां  
 त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं मृगशिरा नक्षत्रं सप्तविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तत्रिंशतिद्वापष्टिभागेषु  
 एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिपञ्चाशतिसप्तपष्टिभागेषु  $२९ - \frac{३७}{६२} \frac{५३}{६७}$  समतिक्रान्तेषु ४, तथा-  
 पञ्चमीमाषाढीममावास्यां पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकं पुनर्वसुनक्षत्रं द्वाविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च  
 मुहूर्त्तस्य षोडशसु द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य अष्टसु सप्तपष्टिभागेषु च  $(२२ - \frac{१६}{६२} \frac{८}{६९})$  परि-  
 पूर्णतां प्राप्तेषु सत्सु परिसमापयतीति । ५ ।

### ॥ इति द्वादशमावास्या विचारः समाप्तः ॥

गतौ द्वादशाऽमावास्यानां परिसमापकचन्द्रयोगकारकनक्षत्राणां विधिः साम्प्रतमेतासामे-  
 वामावास्यानां कुलादिसज्जनक्षत्रयोजनां प्रदर्शयति—ता 'साविट्टि णं' इत्यादि गौतमः पृच्छति  
 'ता' तावत् 'साविट्टि णं' श्रावष्टी श्रावणमासभाविनीम् 'अमावास्यं' अमावास्यां 'किं कुलं-  
 जोएइ' किं कुलं कुलसज्जनक्षत्रं 'जोएइ' युनक्ति चन्द्रेण सह योगं कृत्वा ताममावास्यां परिस-  
 मापयतीति भावः अथवा 'उवकुलं जोएइ' उपकुलं युनक्ति उपकुलं कुलनक्षत्रात् पूर्वस्थितं  
 नक्षत्रं योगं करोति ? अथवा 'कुलोवकुलं' कुलोपकुलं कुलनक्षत्रात् पश्चानुपूर्व्यां तृतीयं नक्षत्रं  
 'जोएइ' युनक्ति ? इति प्रश्नः । भगवानाह—हे गौतम ! श्राविष्टीममावास्यां 'कुलं वा जोएइ'  
 कुलं वा युनक्ति अत्र वा शब्दः अप्यर्थः तेन कुलमपि युनक्तीत्यर्थः एवमग्रेऽपि सर्वत्र विज्ञेय-  
 म् तथा 'उवकुलं वा जोएइ' उपकुलमपि युनक्ति किन्तु 'नो लम्भइ कुलोवकुलं' न लभते  
 नो प्राप्नोति कुलोपकुलं, कुलनक्षत्रात् पश्चानुपूर्व्यां तृतीयं नक्षत्रं श्राविष्टीममावास्यां योगका-  
 रकत्वेन न प्राप्नोतीति भावः एव तर्हि कुलत्वेन च उपकुलत्वेन किं किं नक्षत्रं श्राविष्टीममावास्यां युन-  
 क्तीति प्रश्ने ते द्वे नक्षत्रे प्रदर्शयति 'कुलं जोएमाणे' इत्यादि 'कुलं' कुलं कुलसज्जनक्षत्रं 'जोए-  
 माणे' युज्जन् योगं कुर्वन् 'महाणवस्सत्ते' मघानक्षत्रं 'जोएइ' युनक्ति चन्द्रेण सह योगं कृत्वा श्रावि-  
 ष्टीममावास्यां परिसमापयतीति भावः अत्र कुलनक्षत्रं मघेति तात्पर्यम् अत्र यत् मघानक्षत्रं  
 कुलत्वेन प्रोक्तं तद्व्यवहारतः प्रोक्तम् व्यवहारतो हि व्यतीनायाममावास्यायां वर्त्तमानाया च प्रति-  
 पदियोऽहोरात्रप्रारम्भेऽमावास्यायां सम्बद्धं स समस्तोऽप्यहोरात्र 'अमावास्या' इति व्यवहियते  
 तत एव व्यवहारमाश्रित्य श्राविष्ट्याममावास्यायां मघानक्षत्रस्य सम्भवादत्रोक्तं यत् कुलं युज्जन्म-  
 घानक्षत्रं युनक्तीति, किन्तु निधनयेन तु कुलं युज्जत् पुन्यनक्षत्रं श्राविष्टीममावास्यां युनक्तीति-  
 प्रतिपत्तये कृतप्रसिद्ध्या प्रसिद्धस्य तस्यैव श्राविष्ट्याममावास्यायां सम्भवात् एतच्च प्रागेवोक्तम्,  
 उत्तरम्भमपि व्यवहारमाश्रित्य यथा योग परिभाषनीयमिति 'वा' वा अथवा 'उवकुलं' उपकुलं नक्षत्रं  
 'जोएमाणे' युज्जन् योगं कुर्वन् 'अमिलेसा णवस्सत्ते' अलेपानक्षत्रं मघान पूर्वस्थितं 'जोएइ'  
 युनक्ति श्राविष्ट्याममावास्यायां चन्द्रेण सह योगं करोतीत्यर्थः कुलोपकुलं नक्षत्रं नमायातीति भावः ॥



अथोपसंहारमाह—‘कुलेण वा’ इत्यादि, ‘कुलेण वा जुत्ता उपकुलेण वा जुत्ता’ कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता भवति, अत एव सावित्रीअमावास्या’ श्राविष्टी अमावास्या जुत्ताति’ युक्ता इति ‘वत्तव्वं सिया’ वक्तव्य रयात् द्वाभ्यां कुलेन उपकुलेण च युक्ता कथ्यते न तु कुलोपकुलेन युक्तेति भावः ‘एवं’ एवम्—अनेन प्रकारेण ‘नेयव्वं’ नेतव्य जातव्यम् एव द्वादशानामप्यमावास्यानामालापकप्रकारः स्वयमूहनीय इति भावः यद्वैशिष्ट्यं तद्वैजति—‘नवरं’ इत्यादि ‘नवरं’ नवरं केवलं विशेषस्त्वयम्—‘मृगशिरा’ मार्गशीर्ष्या मार्गशीर्षमासभाविन्याम् ‘भाहीए’ माध्या माघमासभाविन्याम् ‘फल्गुणीय ण’ फाल्गुन्या फाल्गुनमासभाविन्याम् ‘आसाढीए य’ आपादचाम् आपादमासभाविन्या चामावास्यायां ‘कुलोदकुलं भाणिदव्व’ कुलोपकुल नक्षत्रं भणितव्यम् आसु चतसृष्वेवामावास्यासु कुलोपकुलनक्षत्रं भवतीति भावः ‘सेसामु’ शेषासु मार्गशीर्षमाघफाल्गुनाऽऽपादमासगतामावास्यातिरिक्तासु अष्टस्वमावास्यासु ‘कुलोदकुलं नत्थि’ कुलोपकुलं नास्ति न भवतीति ॥सू० ३॥

द्वादशमावास्या योगकारक कुलादि नक्षत्र कोष्टकम्

मा. सख्या	अमावास्या नाम	कुलम्	उपकुलम्	कुलोपकुलम्
१	श्राविष्ट्याम्	मघा	अश्लेषा	०
२	प्रौष्ठपद्याम् (भाद्रपद्याम्)	उत्तरा फाल्गुनी	पूर्वा फाल्गुनी	०
३	आश्विन्याम्	चित्रा	हस्त	०
४	कार्तिक्याम्	विशाखा	स्वाति	०
५	मार्गशीर्ष्याम्	मूलम्	ज्येष्ठा	अनुराधा
६	पौष्याम्	उत्तराषाढा	पूर्वाषाढा	०
७	माघ्याम्	धनिष्ठा	श्रवण	अभिजित
८	फाल्गुन्याम्	उत्तराभाद्रपदा	पूर्वाभाद्रपदा	अतभिपक्
९	चैत्र्याम्	अश्विनी	रेवती	०
१०	वैशाख्याम्	कृत्तिका	भरणी	०
११	ज्येष्ठामूल्याम्	मृगशिरा	रोहिणी	०
१२	आषाढ्याम्	पुष्य	पुनर्वसु	आर्द्रा

इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर वासीनाल मुनिविरचितचन्द्रप्रज्ञामिसूत्रे चन्द्रजतिटीकाया

दशमस्य प्राप्तस्य पठं प्राप्तप्राप्त ममाप्तम् ॥१०-६॥

दशमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतम् ।

गतं दशमस्य प्राभृतस्य पटं प्राभृतप्राभृतम् तत्र द्वादशानाममावास्यानां 'योगकोरक-  
नक्षत्राणां कुलादिनक्षत्राणां च विवेचनं कृतम् अधुना सप्तमं प्राभृतम् विविच्यते, अत्र पूर्णिमानाममा-  
वास्यानां च चन्द्रयोगमाश्रित्य परस्परं नक्षत्रैः सयोगरूपः संनिपातो वक्तव्य इति तद्विषयक-  
सूत्रमाह—,ता कहां ते संनिवाए इत्यादि ।

मूलम्—ता कहां ते संनिवाए आहिएति वण्डजा । ता जया णं साविट्ठी पुणिमा भवइ  
तया णं माही अमावासा भवइ । जया णं माही पुणिमा भवइ तया णं साविट्ठी अमावासा  
भवइ । जया णं पोट्टवई पुणिमा भवइ तया णं फग्गुणी अमावासा भवइ । जया णं फग्गुणी  
पुणिमा भवइ तया णं पोट्टवई अमावासा भवइ । जया णं आसोई पुणिमा भवइ तया णं  
चेत्ती अमावासा भवइ । जया णं चेत्ती पुणिमा भवइ तया णं आसोई अमावासा भवइ ।  
जया णं कत्तिई पुणिमा भवइ तया णं वेसाही अमावासा भवइ जया णं वेसाही पुणिमा-  
भवइ तया णं कत्तिया अमावासा भवइ । जया णं मग्गसिरी पुणिमा भवइ तया णं जेट्टा-  
मूली अमावासा भवइ । जया णं जेट्टामूली पुणिमा भवइ तया णं मग्गसिरी अमावासा  
भवइ । जया णं पोसी पुणिमा भवइ तया णं आसाही अमावासा भवइ । जया णं आसा-  
ही पुणिमा भवइ तया णं पोसी अमावासा भवइ ॥ सू० १ ॥

॥ दसमस्स पाहुडस्स सत्तमपाहुड समत्तं ॥ १०-९ ॥

छाया—तावत् कथं ते संनिपातः आख्यातः ? इति वदेत् । तवत् यदा खलु  
श्राविट्ठी पूर्णिमा भवति तदा खलु माही अमावास्या भवति । यदा खलु माही पूर्णिमा  
भवति तदा खलु श्राविट्ठी अमावास्या भवति । यदा प्रोष्ठपदी पूर्णिमा भवति तदा खलु  
फाल्गुनी अमावास्या भवति । यदा फाल्गुनी पूर्णिमा भवति तदा खलु प्रोष्ठपदी अमा-  
वास्या भवति । यदा खलु आश्विनी पूर्णिमा भवति तदा चैत्री अमावास्या भवति यदा  
खलु चैत्री पूर्णिमा भवति तदा खलु आश्विनी अमावास्या भवति यदा खलु कार्तिकी  
पूर्णिमा भवति तदा खलु वैशाखी अमावास्या भवति । यदा खलु वैशाखी पूर्णिमा भवति  
तदा खलु कार्तिकी अमावास्या भवति । यदा खलु मार्गशीर्षी पूर्णिमा भवति तदा खलु  
ज्येष्ठामूली अमावास्या भवति । यदा खलु ज्येष्ठामूली पूर्णिमा भवति तदा खलु मार्ग-  
शीर्षी अमावास्या भवति । यदा खलु पौषी पूर्णिमा भवति तदा खलु आपाढी अमावास्या  
भवति । यदा खलु आपाढी पूर्णिमा भवति तदा खलु पार्षी अमावास्या भवति ॥ सू० १ ॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् १०-७ ॥

प्राख्या—'ता' कर्तते' इति, 'ता' तवत् 'कहां' कथं केन प्रकारेण हे भगवन्  
'ते' तदा 'संनिवाए' संनिपातं पूर्णिमानु अमावास्यानु च चन्द्रयोगमाश्रित्य नक्षत्राणां संनि-  
पातं सयोगे 'आहिए' आख्यातं कथितं । 'नि' इति—एतत्प्रकरणं मम 'वण्डजा' वदेत्

अथोपसंहारमाह—‘कुलेण वा’ इत्यादि, ‘कुलेण वा जुत्ता उपकुलेण वा जुत्ता’ कुलेन वा युक्ता उपकुलेन वा युक्ता भवति, अत एव सावित्रीअमावास्या’ श्राविष्टी अमावास्या जुत्ताति’ युक्ता इति ‘वत्तव्वं सिया’ वक्तव्य स्यात् द्वाभ्यां कुलेन उपकुलेण च युक्ता कथ्यते न तु कुलोपकुलेन युक्तेति भावः ‘एवं’ एवम्—अनेन प्रकारेण ‘नेयव्वं’ नेतव्य जातव्यम् एव द्वादशानामप्यमावास्यानामालापकप्रकारः स्वयमूहनीय इति भावः यद्वैशिष्ट्यं न दर्शयति—‘नवरं’ इत्यादि ‘नवरं’ नवरं केवलं विशेषस्त्वयम्—‘मृगशिरा’ मार्गशीर्ष्या मार्गशीर्षमासमाविन्याम् ‘भाहीए’ माघ्यां माघमासमाविन्याम् ‘फल्गुणीय ए’ फाल्गुन्या फाल्गुनमासमाविन्याम् ‘आसाढीए य’ आपादचाम् आपादमासमाविन्या चामावास्याया ‘कुलोदकुलं भाणियद्वं’ कुलोपकुलं नक्षत्र भणितव्यम् आसु चतसृष्वेवामावास्यासु कुलोपकुलनक्षत्रं भवतीति भावः ‘सेसामु’ शेषासु मार्गशीर्षमाघफाल्गुनाऽऽपादमासगतामावास्यातिरिक्तासु अष्टस्वमावास्यासु ‘कुलोदकुलं नस्थि’ कुलोपकुलं नास्ति न भवतीति ॥सू० ३॥

द्वादशामावास्या योगकारक कुलादि नक्षत्र कोष्टकम्

मा. सख्या	अमावास्या नाम	कुलम्	उपकुलम्	कुलोपकुलम्
१	श्राविष्ठ्याम्	मघा	अश्लेषा	०
२	प्रौष्ठपद्याम् (भाद्रपद्याम्)	उत्तरा फाल्गुनी	पूर्वा फाल्गुनी	०
३	आश्विन्याम्	चित्रा	हस्त	०
४	कार्तिक्याम्	विशाखा	स्वाति	०
५	मार्गशीर्ष्याम्	मूलम्	ज्येष्ठा	अनुराधा
६	पौष्याम्	उत्तराषाढा	पूर्वाषाढा	०
७	माघ्याम्	धनिष्ठा	श्रवण	अभिजित्
८	फाल्गुन्याम्	उत्तराभाद्रपदा	पूर्वाभाद्रपदा	अतभिपक्
९	चैत्र्याम्	अश्विनी	रेवती	०
१०	वैशाख्याम्	कृत्तिका	भरणी	०
११	ज्येष्ठामूल्याम्	मृगशिरः	रोहणी	०
१२	आषाढ्याम्	पुष्य	पुनर्वसु	आर्द्रा

इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर धासीलाल मुनिविरचितचन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे चन्द्रप्रज्ञप्तिटीकाया

दशमस्य प्राभृतस्य पष्ठं प्राभृतप्राभृत समाप्तम् ॥१०-६॥

दशमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतम् ।

गत दशमस्य प्राभृतस्य षष्ठ प्राभृतप्राभृतम् तत्र द्वादशानाममावास्यानां 'योगकारक-  
नक्षत्राणां कुलादिनक्षत्राणां च विवेचनं कृतम् अधुना सप्तमं प्राभृतम् विविच्यते, अत्र पूर्णिमानाममा-  
वास्यानां च चन्द्रयोगमाश्रित्य परस्परं नक्षत्रैः सयोरूपः संनिपातो वक्तव्य इति तद्विषयक-  
सूत्रमाह—,ता कहां ते संनिवाए इत्यादि ।

मूलम्—ता कहां ते संनिवाए आहिएति वएज्जा । ता जया णं साविट्ठी पुणिमा भवइ  
तया णं माही अमावासा भवइ । जया णं माही पुणिमा भवइ तया णं साविट्ठी अमावासा  
भवइ । जया णं पोद्वई पुणिमा भवइ तया णं फग्गुणी अमावासा भवइ । जया णं फग्गुणी  
पुणिमा भवइ तया णं पोद्वई अमावासा भवइ । जया णं आसोई पुणिमा भवइ तया णं  
चेत्ती अमावासा भवइ । जया णं चेत्ती पुणिमा भवइ तया णं आसोई अमावासा भवइ ।  
जया णं कत्तिई पुणिमा भवइ तया णं वेसाही अमावासा भवइ जया णं वेसाही पुणिमा-  
भवइ तया णं कत्तिया अमावासा भवइ । जया णं मग्गसिरी पुणिमा भवइ तया णं जेट्ठा-  
मूली अमावासा भवइ । जया णं जेट्ठामूली पुणिमा भवइ तया णं मग्गसिरी अमावासा  
भवइ । जया णं पोसी पुणिमा भवइ तया णं आसाही अमावासा भवइ । जया णं आसा-  
ही पुणिमा भवइ तया णं पोसी अमावासा भवइ ॥ सू० १ ॥

॥ दसमस्स पाहुडस्स सत्तमपाहुडं समत्तं ॥ १०-९ ॥

छाया—तावत् कथं ते संनिपातः आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् यदा खलु  
आविष्टी पूर्णिमा भवति तदा खलु माही अमावास्या भवति । यदा खलु माही पूर्णिमा  
भवति तदा खलु आविष्टी अमावास्या भवति । यदा प्रोष्ठपदी पूर्णिमा भवति तदा खलु  
फाल्गुनी अमावास्या भवति । यदा फाल्गुनी पूर्णिमा भवति तदा खलु प्रोष्ठपदी अमा-  
वास्या भवति । यदा खलु आश्विनी पूर्णिमा भवति तदा चैत्री अमावास्या भवति यदा  
खलु चैत्री पूर्णिमा भवति तदा खलु आश्विनी अमावास्या भवति यदा खलु कार्तिकी  
पूर्णिमा भवति तदा खलु वैशाखी अमावास्या भवति । यदा खलु वैशाखी पूर्णिमा भवति  
तदा खलु कार्तिकी अमावास्या भवति । यदा खलु मार्गशीर्षी पूर्णिमा भवति तदा खलु  
ज्येष्ठामूली अमावास्या भवति । यदा खलु ज्येष्ठामूली पूर्णिमा भवति तदा खलु मार्ग-  
शीर्षी अमावास्या भवति । यदा खलु पौषी पूर्णिमा भवति तदा खलु आपाही अमावास्या  
भवति । यदा खलु आपाही पूर्णिमा भवति तदा खलु पाषी अमावास्या भवति ॥ सू० १ ॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतं समानम् १०-७ ॥

व्याख्या—'ता' कहांते' इति, 'ता' तावत् 'कहां' कथं केन प्रकाशेण हे भगवन्  
'ते' त्वया 'संनिवाए' संनिपात पूर्णिमानु अमावास्यानु च चन्द्रयोगमाश्रित्य नक्षत्राणां संनि-  
पात सयोन 'आहिए' आख्यात कथितः । 'ति' इति—एतत्प्रकरणं सम 'वएज्जा' वदेत्

वदतु कथयतु हे भगवान् ! इति गौतमेन पृष्टे भगवानाह—हे गौतम ! पूर्णिमाऽमावास्यानां चन्द्रयोगमाश्रित्य नक्षत्रप्रकरणं व्यवहारनयेन कथयामि तथाहि—‘ता’ तावत् नक्षत्रं त्रिप्रकारकं भवति कुलनक्षत्रम् १, उपकुलनक्षत्रम् २, कुलोपकुलनक्षत्रं चेति । तेषु ‘जया णं’ यदा खलु कुलादिषु धनिष्ठा—श्रवणा—ऽभिजिद्रूपेषु व्यवहारनयेन नक्षत्रेण युक्ता सावित्री पुष्णिमा’ श्राविष्टी पूर्णिमा श्रावणमासभाविनी पूर्णिमा भवेत् ‘तया णं’ तदा खलु ‘माही अमावासा’ माघी माघमासभाविनी अमावास्यापि व्यवहारतः धनिष्ठा—श्रवणाऽभिजिन्नक्षत्रमध्ये केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ? ‘जया णं’ यदा खलु ‘माही पुष्णिमा’ माघमासभाविनी पूर्णिमा मघाऽश्लेषा नक्षत्रयोर्मध्ये येन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति तदा ‘सावित्री अमावासा’ श्राविष्टी अमावा-  
 स्यऽपि मघाऽश्लेषयोर्मध्ये केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति । २। ‘जया णं’ यदा खलु ‘षोढवई’ प्रोष्ठपदी भाद्रपदमासभाविनी ‘पुष्णिमा’ पूर्णिमा त्रिषु—उत्तराभाद्रपदपूर्वाभाद्रपद—  
 शतभिषग् रूपेषु कुलादिसंज्ञकेषु मध्ये केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘फगुणी’ फगुनी फाल्गुनमासभाविनी ‘अमावासा’ अमावास्यापि एष्वैवमध्ये केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ३ ‘जया णं’ यदा खलु ‘फगुणी’ फाल्गुनी फाल्गुनमास-  
 भाविनी ‘पुष्णिमा’ पूर्णिमा उत्तराफाल्गुनी पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रयोः कुलादिसंज्ञयोर्मध्ये केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘षोढवई’ प्रोष्ठपदी भाद्रपदमासभाविनी ‘अमावासा’ अमावास्याऽपि पूर्वोक्तयोर्नक्षत्रयोर्मध्ये केनचिदेकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ४ ‘जया णं’ यदा खलु ‘आसोई’ आश्विनी—आश्विनमासभाविनी ‘पुष्णिमा’ पूर्णिमा अश्विनी रेवतीनक्ष-  
 त्रयोः कुलादिसंज्ञयोर्मध्ये येन केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘चेत्ती’ चैत्री चैत्रमासभाविनी ‘अमावासा’ अमावास्यापि पूर्वोक्तयोर्द्वयोर्मध्ये केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘अमावासा’ अमावास्या भवति ५ । ‘जया णं’ यदा खलु ‘चेत्ती’ चैत्री चैत्रमासभाविनी ‘पुष्णिमा’ पूर्णिमा चित्रा हस्तयोः कुलादिसंज्ञयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘आसोई’ आश्विनी—आश्विनमासभाविनी अमावासा अमा-  
 वास्याऽपि पूर्वोक्तयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ६ ‘जया णं’ यदा खलु ‘कत्तिकी’ कार्तिकी कार्तिकमास भाविनी ‘पुष्णिमा’ पूर्णिमा कृत्तिका भरणी नक्षत्रयोः कुलादिसंज्ञयोर्द्वयोर्मध्यात् येन केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘वेसाही’ वैशाखी वैशाखमासभाविनी ‘अमावासा’ अमावास्यापि पूर्वोक्तयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘कत्तिया कार्तिकी कार्तिकमास-  
 भाविनी ‘अमावासा’ अमावास्याऽपि पूर्वोक्तयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ८ ‘जया णं’ यदा खलु ‘मृगसिरी’ मृगशीर्षी ‘पुष्णिमा’ पूर्णिमा मृगशीर्ष—रोहिणी-  
 नक्षत्रयोः कुलादिसंज्ञयोर्द्वयोर्मध्यात् येन केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता ‘भवइ’ भवति ‘तया णं’ तदा

खलु 'जेष्ठामूली' ज्येष्ठामूली ज्येष्ठमासभाविनी 'अमावासा' अमावास्याऽपि पूर्वोक्तयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति १ 'जया णं' यदा खलु 'जेष्ठामूली' ज्येष्ठामूली-ज्येष्ठमासभाविनी 'पुणिमा' पूर्णिमा मूलज्येष्ठ-ऽनुराधारूपेषु त्रिषु कुलादिसंज्ञकेषु नक्षत्रेषु मध्यात् येन केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति 'तया णं' तदा खलु 'मृगशिरा' मार्गशीर्षी-मार्गशीर्षमासभाविनी 'अमावासा' अमावास्याऽपि पूर्वोक्तानां त्रयाणां नक्षत्राणां मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति १० 'जया णं' यदा खलु 'पौषी' पौषीपोषमासभाविनी 'पुणिमा' पूर्णिमा पुष्यपुनर्वस्वाऽऽर्द्रारूपेषु त्रिषु कुलादिसंज्ञकेषु नक्षत्रेषु मध्यात् येन केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति 'तया णं' तदा खलु 'आषाढी' आपाढमासभाविनी 'अमावासा' अमावास्याऽपि पूर्वोक्तानां त्रयाणां नक्षत्राणां मध्यात् केनचिदेकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति ११ 'जया णं' यदा खलु 'आषाढी' आपाढी-आषाढमासभाविनी 'पुणिमा' पूर्णिमा उत्तराषाढा पूर्वाषाढारूपयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति 'तया णं' तदा खलु 'पौषी' पौषमासभाविनी 'अमावासा' अमावास्याऽपि पूर्वोक्तयोर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यात् केनाप्येकेन नक्षत्रेण युक्ता 'भवइ' भवति १२ इति ॥ सू० १ ॥

॥ पूर्णिमाऽमावास्याज्ञानार्थं कोष्टकम् ॥

सख्या	मास पूर्णिमा	कुल नक्षत्रम्	उपकुल नक्षत्रम्	कुलोपकुल नक्षत्रम्	मासामावास्या
१	श्राविष्ठी-श्रावण	धनिष्ठा	श्रवण	अभिजित्	माघी अमा. ३०
२	प्रोष्ठपदी-भाद्रपद	उत्तराभाद्रपद	पूर्वा भाद्रपद	शतभिषक्	फाल्गुनी अ. ३०
३	आश्विनी १५	आश्विनी	रेवती	×	चैत्री अमा. ३०
४	कार्तिकी १५	कृत्तिका	भरणी	×	वैशाखी अ. ३०
५	मार्गशीर्षी १५	मृगशिरा	राहीणां	×	ज्येष्ठामूली-ज्येष्ठ-
६	पौषी १५	पुष्य	पुनर्वसु	×	मास अमा. ३०
७	माघी १५	मघा	अश्लेषा	आर्द्रा	आषाढी ३०
८	फाल्गुनी १५	उत्तराफल्गुनी	पूर्वाफाल्गुनी	×	श्राविष्ठी-श्रावण
९	चैत्री १५	चित्रा	हस्त	×	मास अ. ३०
१०	वैशाखी १५	विशाखा	म्वानि	×	प्रोष्ठपदी-भाद्र
११	ज्येष्ठामूली-ज्ये-	मूलम्	ज्येष्ठा	अनुराधा	पद० अ. ३०
१२	एमान पू. १५	उत्तराषाढा	पूर्वा षाढा	×	आश्विनी अ. ३०
	आषाढी १५				कार्तिकी अ. ३०
					मार्गशीर्ष अ. ३०
					पौषी अ. ३०

अथ प्रकारान्तरेणेदं सूत्रं व्याख्यायते—‘ता जया णं’ इत्यादि ‘ता जया णं’ तावत् यदा-  
 खलु ‘सावित्री’ श्राविष्टी श्रविष्टा—धनिष्ठानक्षत्रं तेन युक्ता पूर्णिमा भवति ‘तया णं’ तदा खलु तत्पू-  
 र्णिमातः प्राक्तना ‘अमावास्या’ अमावास्या ‘माही’ माघी मघानक्षत्रयुक्ता ‘भवइ’ भवति यतो हि  
 व्यवहारनयमतेन पूर्णिमानक्षत्रात् पश्चानुपूर्व्या पञ्चदशे चतुर्दशे वा नक्षत्रेऽमावास्या भवति  
 श्राविष्ठानक्षत्रात् मघानक्षत्रस्य पश्चानुपूर्व्या पञ्चदशत्वात् एतच्च व्यवहारतः श्रावणमासमाश्रित्या-  
 वसेयम् १ एतदेव वैपरीत्येनाह—‘जयर णं’ यदा खलु ‘माही’ माघी मघानक्षत्रयुक्ता ‘पुणिमा भवइ’  
 पूर्णिमा भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘अमावास्या’ अमावास्या तत्पूर्णिमातः प्राक्तना अमावास्या  
 ‘सावित्री’ श्राविष्टी धनिष्ठानक्षत्रयुक्ता भवति मघात आरभ्य पश्चानुपूर्व्या धनिष्ठानक्षत्रस्य पञ्चद-  
 शत्वात् एतच्च व्यवहारतो माघमासमाश्रित्य विज्ञेयम् २ ‘जया णं’ यदा खलु ‘पोट्टाड’ प्रोष्ठपरी  
 उत्तराभाद्रपदानक्षत्रयुक्ता ‘पुणिमा पूर्णिमा’ ‘भवइ’ भवति ‘तया णं’ तदा खलु ‘अमावास्या’ त प्रा-  
 क्तना अमावास्या ‘फल्गुणी’ फाल्गुनी—उत्तरफाल्गुनीनक्षत्रयुक्ता ‘भवइ’ भवति उत्तरभाद्रपदान पूर्वमु-  
 त्तरफाल्गुनीनक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् अपान्तरालगतनक्षत्रस्य स्तोककालस्थायित्वेन प्रायो व्याहारेण  
 न गण्यते लोके अभिजिन्नक्षत्र वर्जयित्वा शेषसप्तविंशतिनक्षत्राणां व्यवहारत्वात् उक्तं समा-  
 याङ्गसूत्रे—“जंजुद्वीवे दीवे अभिर्ई वज्जेहि सत्तावीसाए नस्सतेहिं संनगारो वट्ठ” इति व्याया-  
 जम्बूद्वीपे द्वीपे अभिजिद्वर्जे सप्तविंशत्या नक्षत्रैः सव्यमहारे वर्त्तते उक्तिनात् उत्तरभाद्रपदा-  
 नक्षत्रात् उत्तरफाल्गुनीनक्षत्र पश्चानुपूर्व्या गणने पञ्चदशं भवतीति एतच्च भाद्रपदमासमाश्रित्य  
 प्रोक्तमवसेयम् ३ ‘जया णं’ यदा खलु ‘फल्गुणी’ फाल्गुनी उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रयुक्ता यदा ‘पुणिमा’  
 पूर्णिमा ‘भवइ’ भवति—भवेत् ‘तया णं’ तदा खलु ‘अमावास्या’ तत्पश्चादमावास्या ‘पोट्टाड’ प्रो-  
 पदी उत्तरभाद्रपदानक्षत्रयुक्ता ‘भवइ’ भवति—मोदित्यर्थः उत्तरफाल्गुनीनक्षत्रात् उत्तरभाद्रपदानक्षत्रस्य  
 चतुर्दशत्वात् इदं च फाल्गुनमासमाश्रित्य प्रतिपादितम् ४ ‘जया णं’ यदा खलु ‘आमोडे’ आश्विनी  
 अश्विनी नक्षत्रयुक्ता ‘पुणिमा’ पूर्णिमा ‘भवइ’ भवति—भवेत्—‘तया णं’ तदा खलु ‘अमावास्या’  
 अमावास्या पूर्णिमातः प्राक्तना अमावास्या ‘चेत्ती’ चैत्री-वित्रा नक्षत्रयुक्ता ‘माड’ मघात  
 भवेत् अश्विनीनक्षत्रात् पश्चानुपूर्व्या गणने चित्रानक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् एतच्च व्यवहारतो माघमा-  
 नक्षत्रयुक्तं एवं न. इदं व्यवहारतः अभिनमासमाश्रित्य प्राक्तनम्, आश्विनमासमाश्रित्याम-

एतत्पूर्णिमात् प्राग्वर्तिनी अमावास्या 'वेसाढी' वैशाखी विशाखा नक्षत्रोपेता 'भवइ' भवति, कृत्तिका नक्षत्रात् पश्चानुपूर्व्या विशाखानक्षत्रस्य पञ्चदशत्वात् । तथा 'जया णं' यदा खलु 'वेसाढी' वैशाखी विशाखानक्षत्रयुक्ता 'पुणिमा भवइ' पूर्णिमा भवति. 'तया णं' तदा खलु 'अमावासा' पश्चाद्गता अमावास्या 'कृत्तिः' कार्त्तिकी-कृत्तिकानक्षत्रयुक्ता 'भवइ' भवति, विशाखात् कृत्तिकाया पश्चानुपूर्व्या गणने चतुर्दशत्वात्, एतद् वैशाखमासमधिकृत्य विज्ञातव्यम् ८ । 'जया णं' यदा खलु 'मृगसिरी' मार्गशीर्षी मृगशिरोनक्षत्रोपेता 'पुणिमा भवइ' पूर्णिमा भवति 'तया णं' तदा खलु 'जेष्ठामूली' ज्येष्ठानक्षत्रयुक्ता 'अमावासा' तत्पूर्णिमात् प्राक्तनाऽमावास्या 'भवइ' भवति, इदं च ज्येष्ठमासमाश्रित्य प्रोक्तमित्यवसेयम् ९ । 'जया णं' यदा खलु, 'जेष्ठामूली' ज्येष्ठामूली ज्येष्ठानक्षत्रोपेता 'पुणिमा भवइ' पूर्णिमा भवति 'तया णं' तदा खलु 'अमावासा' प्रागताऽमावास्या 'मृगसिरी' मार्गशीर्षी मृगशिरोनक्षत्र युक्ता 'भवइ' भवति १० । 'जया णं' यदा खलु 'पौषी' पौषी पुष्यनक्षत्रयुक्ता 'पुणिमा भवइ' पूर्णिमा भवति 'तया णं' तदा खलु तत्प्राग्भवा 'अमावासा' अमावास्या 'आसाढी' उत्तरा पादानक्षत्रयुक्ता 'भवइ' भवति, इदं पौषमासमाश्रित्य कथितम् ११ । तथा 'जया णं' यदा खलु 'आसाढी, आपाढी उत्तरापादा नक्षत्रयुक्ता 'पुणिमा भवइ, पूर्णिमा भवति, 'तया णं, तदा खलु तत्प्राक्तना 'अमावासा, अमावास्या 'पौषी, पौषी पुष्यनक्षत्रोपेता 'भवइ, भवति इदमाषाढमासमधिकृत्याभिहितमित्यवसेयम् १२ ॥ सू० १ ॥

“पूर्णिमाऽमावास्या नक्षत्रकोष्टकम्”

सत्या	पूर्णिमा नक्षत्रम्	तत्प्राक्तनामावास्यानक्षत्रम्
१	श्रवण	मघा
२	मघा	श्रवण
३	उत्तराभाद्रपदा	उत्तराफाल्गुनी
४	उत्तराफाल्गुनी	उत्तराभाद्रपदा
५	अश्विनी	चित्रा
६	चित्रा	अश्विनी
७	कृत्तिका	विशाखा
८	विशाखा	कृत्तिका
९	मृगशिर	ज्येष्ठामूलम् (ज्येष्ठा)
१०	ज्येष्ठामूलम्	मृगशिर
११	पुष्य	उत्तरापादा
१२	उत्तरापादा	पुष्य

“इति चन्द्रप्रज्ञा सिद्धे चन्द्रक्षिप्रकाशिकाटीकाया सप्तमं प्राच्यनप्राच्यनं समाप्तम् ॥ १०-७॥



### दशमस्य प्राभृतस्याष्टमं प्राभृतप्राभृतम् ।

तदेव व्याख्यात दशमस्य प्राभृतस्य सप्तमं प्राभृतप्राभृतम्, अथाष्टमं व्याख्यायते, तस्य चायमभिसम्बन्ध—पूर्वप्राभृते पूर्णिमाऽवास्याना पन्स्पर नक्षत्रै सह सयोगरूप मनिपात प्रदर्शित अथ तत्प्रस्तावाटत्र नक्षत्राणा सस्थान प्रदर्श्यते—‘ता कऱ ते नवखत्त संठिई’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कऱ ते नवखत्तसंठिई आहिए ? ति वएज्जा । ता एएसि णं अट्ठावीसाए णवखत्ताणं अभिई णं णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? गोयमा ! गोसीसानलिसंठिए पण्णत्ते १ । सवणे णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? काहारसंठिए पण्णत्ते २ धणिट्ठा णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? सउणिपलीगसंठिए पण्णत्ते ३ । सयभिसया णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? पुप्फोवयारसंठिए पण्णत्ते ४ । पुव्वापोट्ठवया णवखत्ते उत्तरभद्वया णवखत्ते य किं संठिए पण्णत्ते ? अवड्ढवावी संठिए पण्णत्ते ५।६। रेवईणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? णावासंठिए पण्णत्ते ७ । अस्सिणी णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? आसक्खंधसंठिए पण्णत्ते ८ । भरणीणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते भगसंठिए पण्णत्ते ९ । कत्तिया णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? छुरवगसंठिए पण्णत्ते १०। रोहिणीणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? सगड्ढिसंठिए पण्णत्ते ११ । मिगसिराणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? मिगसीसानलिसंठिए पण्णत्ते १२ । अट्ठाणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ! रुधिरविंदुसंठिए पण्णत्ते १३ । पुणव्वमुणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते १ । तुला संठिए पण्णत्ते १४ । पुस्से णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? वट्ठमाणसंठिए पण्णत्ते १५ । अस्सेसा णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? पडागसंठिए पण्णत्ते १६ । महाणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते पागारसंठिए पण्णत्ते १७ । पुव्वा फग्गुणीणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ! अट्ठपत्थियंक्कसंठिए पण्णत्ते १८ । एवं उत्तराफग्गुणी वि १९ । हत्थे णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते हत्थमंठिए पण्णत्ते २० । चित्ताणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ! मुट्ठफुल्लसंठिए पण्णत्ते २१ । साट्ठणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ! खीळिगसंठिए पण्णत्ते २२ । विमादा णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? दामणिसंठिए पण्णत्ते २३ । अणुगदा णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? एगावलिसंठिए पण्णत्ते २४ । जेट्ठाणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते गयदंतमंठिए पण्णत्ते २५ । मूलेणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? विन्दुय लंगुल मंठिए पण्णत्ते २६ । पुव्वासाट्ठाणवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? गयविक्रममंठिए पण्णत्ते २७ उत्तगमाट्ठा णवखत्ते किं संठिए पण्णत्ते ? मीढमिमीट्ठया मंठिए पण्णत्ते ॥ सू० ? ॥

“दशमस्म पाट्ठुस्म अट्ठमं पाट्ठुपाट्ठुं समत्ते ॥ १० । ८ ॥

छाया—तावत् कथं ते नक्षत्रसंस्थितिः आख्याता ? इति वदेत् । तवत् पतेपां खलु अप्रविशतेः नक्षत्राणां अभिजित् खलु नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? । गौतम ! गोशीर्षावलि संस्थित प्रज्ञप्तम् १। श्रमणो नक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? काह्वार (कावड) संस्थित प्रज्ञप्तम् २। धनिष्ठा नक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? शकुनि प्रलीनक (पक्षिपञ्जर) संस्थितं प्रज्ञप्तम् ३। शतभिषग् नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? पुण्योपचारसंस्थितं प्रज्ञप्तम् ४। पूर्वा प्रोष्ठपदानक्षत्रम् उत्तरा प्रोष्ठपदा नक्षत्रं च किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? अपार्धवापी संस्थितं प्रज्ञप्तम् ५। रेवती नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? नौका संस्थितं प्रज्ञप्तम् ७। अश्विनी नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? अश्वस्कन्धसंस्थितं प्रज्ञप्तम् ८। भरणीनक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? भगसंस्थितं प्रज्ञप्तम् ९। कृत्तिका नक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? क्षुरगृहसंस्थितं प्रज्ञप्तम् १०। रोहिणी नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? शकटोद्धि संस्थितं प्रज्ञप्तम् ११। मृगशिरोनक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? मृगशीर्षावलि संस्थितं प्रज्ञप्तम् १२। आर्द्रा नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? रुधिरचिन्दुसंस्थितं प्रज्ञप्तम् १३। पुनर्वसुनक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? तुला संस्थित प्रज्ञप्तम् १४। पुष्यो नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? वर्धमान संस्थितं प्रज्ञप्तम् १५। अश्लेषानक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? पताका संस्थितं प्रज्ञप्तम् १६। मघानक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? प्राकार संस्थितं प्रज्ञप्तम् १७। पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? अर्धपल्लवसंस्थित प्रज्ञप्तम् १८। पवम्-उत्तराफाल्गुन्यपि १९। हस्तो नक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? हस्तसंस्थित प्रज्ञप्तम् २०। चित्रानक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? मधु (महुडो) पुष्पसंस्थित प्रज्ञप्तम् २१। स्वाति नक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? कीलक संस्थितं प्रज्ञप्तम् २२। विशाखा नक्षत्रं किं संस्थित प्रज्ञप्तम् ? दामनी (पशुबन्धनरज्जु) संस्थित प्रज्ञप्तम् २३। अनुराधा नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? पकावलि (द्वार) संस्थितं प्रज्ञप्तम् २४। ज्येष्ठा नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? गजदन्तसंस्थितं प्रज्ञप्तम् २५। मूलो नक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? वृश्चिकलाङ्गूल (वृश्चिकपुच्छ) संस्थितं प्रज्ञप्तम् २६। पूर्वाषाढानक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? गजविक्रम (गजपादन्याससंस्थितं प्रज्ञप्तम् २७। उत्तराषाढानक्षत्रं किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? सिंहनिषीदिका (सिंहोपवेशन) संस्थित प्रज्ञप्तम् २८ ॥ सू० १ ॥

दशमस्य प्राभृतस्याष्टमं प्राभृतप्राभृत समाप्तम् १०

व्याख्या—‘ता कहंते नक्षत्रसंस्थितिः’ इत्यादि । गौतम पृच्छति—‘ता’ तवत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया ‘णक्षत्रसंस्थितिः’ नक्षत्रसंस्थिति नक्षत्राणां संस्थिति संस्थानम् आकार इति नक्षत्रसंस्थिति नक्षत्रावृत्तिः ‘आहिया’ आख्याता कथिता ‘सि’ इति ‘एज्जा’ वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ! तदेव प्रतिनक्षत्रं निष्ये गौतम प्रश्न—भगवदुत्तरप्रतिपादकानि सूत्राण्याह ‘ता एग्गिणं’ इत्यादि । ‘ता’ तवत्—एग्गि णं एतपां शास्त्रप्रसिद्धानामभिजिटादीना ‘अट्ठावीमाए’ अष्टादिशते अष्टाविंशतसंस्थितानां ‘णक्षत्राणां’ नक्षत्राणां मध्ये यत् ‘अभीई णं णक्षत्रे’ अभिजित् खलु नक्षत्रं ‘किं संस्थितं’ किं संस्थित कीदृशाकारसंयुक्त ‘पण्णनं’ प्रज्ञप्तम् हे भगवन् अभिजित् नक्षत्रस्य कीदृश आकारो वर्तते ? इति गौतमस्य प्रश्न । भगवानाह—हे गौतम ! अष्टाविंशतिनक्षत्राणां मध्ये यद् अभिजित् नक्षत्रं प्रथमं वर्तते तत् ‘गोर्मागावलि संस्थितं’ गोर्मागावलि

संस्थितं, गोः बलीवर्दस्य शीर्षं—मस्तकं गोशीर्षं तस्य आवलि तत्पुद्गलानां दीर्घरूपा श्रेणिः, तदाकारं सस्थान 'पण्णत्ते' प्रज्ञप्तम् १ । प्वमग्रेऽपि जेषाणि सूत्राणि स्वयं व्याख्यातव्यानि सूत्राणि—छायागम्यानीति न व्याख्यायन्ते ॥२८॥ अत्र अभिजिदाद्यष्टाविंशतिनक्षत्राणां यथासंख्यं सस्थानसप्राहिका जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिगतास्तिस्रो गाथाः प्रदर्श्यन्ते, तथाहि—

“गोसीसावलि १, काहार २, सउणि, ३ पुष्फोवयार ४, वावीय ५ । ६ (पूर्वोत्तरारूपं प्रोष्ठपदद्वयम्) । णावा, आसक्खंधग ८, भग ९ क्षुरवरण १० य सगड्डी ११ ॥१॥ मिग सीसावलि १२ रुहिर बिंदु १३ तुल १४ वद्धमाण १५ पडागा १६ । पागार १७ पल्लंके १८—१९ (पूर्वोत्तराफाल्गुनीद्वयम्), हत्थे २० महुफुल्लए २१ चेव ॥२॥ २२ खीलग २२ दामिणि २३ एगावली ३४ य गयदंत २५ धिच्छुयणंगूले ३६ या गयविक्कमे २७ य तत्तो, सीहनिसीया २८ य संठाणा ॥३॥”

छाया—गोशीर्षावलि ? कहार (कवड) २ शकुनिः ३ पुष्पोपचारः ४ वापी (पूर्वोत्तरारूपं प्रोष्ठपदाद्वय) ५।६ नौका ७ अश्वस्कन्ध ८ भग ९ क्षुरगृह १० च शक्र-टोद्धि ११॥१॥ मृगशीर्षावलि १२ । रुधिरबिन्दु १३, तुला १४ वर्धमानक १५ पताका १६ । प्राकारा १७ पल्यङ्क (पूर्वोत्तराफाल्गुनीद्वयम्) १८।१९, हस्त २० मधुपुष्पक २१ नैप ॥२॥ कीलक २२ दामनि २३ एकावलि, २४ च गजदन्त २५ वृश्चिकलाङ्गुलं २६ च । गज विक्रमश्च, (गजपादन्यासः) २७ ततः सिंहनिर्षादिका २८ च सस्थानानि ॥३॥ इति । सू० १॥

इति चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाटीकायां दशमस्य प्राभृतस्याष्टम प्राभृत प्राभृतं समाप्तम् ॥ १० ॥

### दशमस्य प्राभृतस्य नवमं प्राभृतप्राभृतम्

व्याख्यतमष्टमं प्राभृतप्राभृतम् तत्राष्टाविंशतिनक्षत्राणां सस्थानानि प्रदर्शितानि । अत्र नवमं प्राभृतप्राभृतं व्याख्यायते, नक्षत्राणां सस्थानानि च तारासंख्याविना न भवितुमर्हन्तीत्यत्र नवमे प्राभृतप्राभृते नक्षत्राणां तारामंख्या प्रदर्श्यते—ता क्व ते तारग्गे । इत्यादि ।

मूलम् —ता कवन्ते तारग्गे आदिण् ? ति वण्ज्जा । ता ण्णसि णं अट्टावीसाण्णक्खत्ताणं अभीर्णक्खत्ते कड तारे ण्णत्ते ? गायमा ? तितारे ण्णत्ते ? । गतण्णक्खत्ते कड तारे ण्णत्ते ? तितारे ण्णत्ते २ । धणिट्टा णक्खत्ते कडतारे ण्णत्ते ? पनतारे ण्णत्ते ३ । सयभिमया णक्खत्ते कडतारे ण्णत्ते ? दृतारे ण्णत्ते ४ । पुत्तापोट्टवया णक्खत्ते कडतारे ण्णत्ते ? दृतारे ण्णत्ते ५ । एव उत्तरापोट्टवयावि ६ । रेवर्णक्खत्ते कडतारे ण्णत्ते ? वत्तीमडतारे ण्णत्ते ७ । अस्मिणी णक्खत्ते कडतारे ण्णत्ते ? तितारे ण्णत्ते ८ । एवं सव्वे पुच्छिज्जिंति—भग्गी० तितारे ९ । कनिया० तितारे १० । रोहिणी० पंचतारे ११ । मिगमिग० तितारे १२ । अदा० पनतारे १३ ण्णत्तम् ।

पंचतारे १४ । पुस्से० तितारे १५ अस्सेसा० छत्तारे १६ । महा० सत्तारे १७ । पुव्वफग्गुणी दुतारे १८ । एवं उत्तराफग्गुणी वि दुतारे १९ । हत्थे० पंचतारे २० । चित्ता० एगतारे २१ । सार्ड० एगतारे २२ । विसाहा० पंचतारे २३ । अणुराहा० पंचतारे २४ । जेट्टा० तितारे २५ । मूले एगारसतारे २६ । पुव्वासाढा० चउतारे २७ । उत्तरा माहा णक्खत्ते कड्तारे पणत्ते ? चउतारे पणत्ते ॥ सू० १ ॥

दसमस्स पाहुडस्स नवमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥ १०-९ ॥

छाया—तावत् कथं ते तारात्र आख्यातम् ? इति वदेत् । तवत् पतेपां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणाम् अभिजिन्नक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? गौतम ! त्रितारं प्रज्ञप्तम् १ । श्रवणो नक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? त्रितारं प्रज्ञप्तम् २ । धनिष्ठा नक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? पञ्चतारं प्रज्ञप्तम् ३ । शतभिषगूनक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? शततार प्रज्ञप्तम् ४ । पूर्वा प्रोष्ठपदानक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? द्वितारं प्रज्ञप्तम् ५ । एवम्-उत्तराप्रोष्ठपदापि ६ । रेवती नक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? द्वात्रिंशत्तारं प्रज्ञप्तम् ७ । अश्विनी नक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? त्रितारं प्रज्ञप्तम् ८ । पवं सर्वाणि (नक्षत्राणि) पृच्छयन्ते-भरणी० त्रितारम् ९ । कृत्तिका० पट् तारम् १० । रोहिणी० पञ्चतारम् ११ । मृगशिरोन० त्रितारम् १२ । आर्द्रा० एकतारम् १३ । पुनर्वसु० पञ्चतारम् १४ । पुष्यो न० त्रितारम् १५ । अश्लेषा० पट् तारम् १६ । मघा० सप्ततारम् १७ । पूर्वाफाल्गुनी० द्वितारम् १८ । एवमुत्तराफाल्गुन्यपि० द्वितारम् १९ । हस्तो न० पञ्चतारम् २० । चित्रा० एकतारम् २१ । स्वातिन० एकतारम् २२ । विशाखा० पञ्चतारम् २३ । अनुराधा० पञ्चतारम् २४ । ज्येष्ठा० त्रितारम् २५ । मूलो न० एकादशतारम् २६, पूर्वाषाढा० चतुस्तारम् २७ । उत्तराषाढानक्षत्रं कतितारं प्रज्ञप्तम् ? चतुस्तारं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० १ ॥

दशमस्य प्राभृतस्य नवमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् १०-९ ॥

व्याख्या—गौतमः पृच्छति—ता कथं तारगणे इत्यादि । 'ता' तवत् 'कथं' कथं-केन प्रकारेण 'ते' त्वया 'तारगणे' तारप्र-ताराप्रमाणम्-अष्टाविंशतिनक्षत्राणां तारा संख्या 'आदिष्ट' आख्यात कांथतम् ? 'ति, इति 'वएज्जा' वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ! तदेव प्रश्नयति—'ता' तवत् 'एएसिणं' एतेषां लोकप्रसिद्धानाम् 'अट्ठावीसाए' अष्टाविंशते. अष्टाविंशतिसंख्याकानां खलु 'णक्खत्ताण' नक्षत्राणां मध्ये 'अभिर्णक्खत्ते' अभिजिन्नक्षत्रं 'कड्तारे' कतितारं क्रियत्तारा युक्त 'पणत्ते' प्रज्ञप्तम्-कथितम् ! भगवानाह—'गोयमा' हे गौतम ! अभिजिन्नक्षत्रं 'तितारे' 'पणत्ते, त्रितार तारात्रययुक्तं प्रज्ञप्तम् १ । 'श्रवणे णक्खत्ते' श्रवण श्रवणाभिधनक्षत्र 'कतितारे' 'पणत्ते, कतितारं प्रज्ञप्तम् । तितारे पणत्ते ? त्रितार प्रज्ञप्तम् २ । एवमनया रीत्या सर्वाण्यपि-प्रश्नमृत्राणि निर्वचनमृत्राणि च स्वयं संयोज्य भणितव्यानि । व्याख्यातु अर्थस्य छायागम्य-त्वान्न विव्रियते । सर्वनक्षत्रताराप्रमाणप्रतिपादक जम्बूद्वीपप्रज्ञपिगत गाथाद्वयमत्र प्रदर्श्यते—“तिग १ तिग २ पंचग ३ मय ४ दुग, ५ दुग ६ वत्तीमं ७ तिगं (तदनिगं ९ च) छ १० पंचग ११ तिग १२ इक्कग १३,—पंचग १४ तिग १५ इक्कगं १६ चेव ॥१॥ मत्तग १७ दुग १८ दुग १९, पंचग २०, इक्क २१ क्कग, २२ पंच २३ चउ २४ तिगं २५ चेव । इक्कारमग २६ चउक्कं २७, चउक्कगं २८ चेव तारग्गां ॥२३॥” इति॥

सं.	धट्टाविशति नक्षत्रनामानि अभिजित्	नक्षत्राणां सं.	स्थानं तारा	सं.	संख्याकोट्युक्तम् नक्षत्रनामानि	इ.सं.	तारा संख्या
१	श्रवणः धनिष्ठा शतभिषक् पूर्वाभाद्रपदा उत्तराभाद्र.	संस्थानानि गोत्रार्थावलि काहार. (कावड) शकुनि पजर. पुष्पोपचार. अपार्धवापो.	तिस्रः ३ तिस्रः ३ पञ्च ५ शतम् १०० द्वेतेरे २	१५ १६ १७ १८ १९	पुष्य अश्लेषा मघा पूर्वाफाल्गुनी उत्तराफाल्गुनी	संख्यास्थानानि वर्धनान (शराव) पताका स प्रकार स अर्धपञ्चक स	निन ३ पद् ६ सप्त ७ द्वेतेरे २
२	रेवती अश्विनी भरणी	नौका. अश्वस्कन्ध. भग स.	द्वित्रिंशत् ३२ तिस्रः ३ तिस्रः ३	२० २१ २२	हस्त चित्रा स्वाति.	हस्त स. मघु (महारा) पु. कीलक स०	पञ्च ५ एका १ पञ्च ५
३	कृत्तिका राहिणी	क्षुरगृह. शकटोद्धि	पद् ६ पञ्च ५	२३ २४ २५	विशाखा अनुराधा ज्येष्ठा	दामिनि (रज्जु) स. एकावल्लिहार स. गजदन्त स.	पञ्च ५ तिस्र ३
४	मृगशिरः आर्द्रा पुनर्वसु	मृगशीर्षावलि. रुधिरविन्दु. तुला स.	तिस्रः ३ एका. १ पञ्च ५	२६ २७ २८	मूल० पूर्वाषाढा उत्तराषाढा	वृश्चिकपुच्छ गजपाद-या स. सिंहनिषया स	पञ्चादश ११ चतस्रः ४ चतस्र ४

छाया—त्रिक १ त्रिक २ पञ्चक ३ शत ४ द्विक ५ द्विक ६ द्वारिगत् १ त्रिकं ८ तथा त्रिक ९ च पट् १० पञ्चक ११ त्रिक १२ एकक १३—पञ्चक १४ त्रिक १५ एकक १६ चैव १॥ सप्तक १७ द्विक १८ द्विक १९ पचक २०, एकै २१ कक २२ पचक २३ चतु २४ त्रिक २५ चैव । एकादशक २६ चतुष्क २७ चतुष्क २८ चैव ताराग्रम् ॥२॥ इति

एतदगाथाद्वयोक्तक्रमेणाष्टारिगति नक्षत्राणां ताराप्रमाणमवसेयमिति ॥सू० १॥

इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्वल्लभ—प्रसिद्धवाचकपञ्चदशभाषाकलितललितकलापालपक—प्रविशुद्ध-  
गद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक—वादिमानमर्दक—श्रीगाहुच्छत्रपति कोल्हापुरराजप्रदत्त “जैनशास्त्रा-  
चार्य” पदभूषित—कोल्हापुर राजगुरु बालब्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैनधर्मदिवाकर  
श्रीघासीलालव्रति—विरचिताया चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका-

ख्यायां व्याख्यायां

दशमस्य प्राप्तस्य—नवम प्राप्तप्राप्त समाप्तम् ॥१०—९॥

॥ श्रीरस्तु ॥

## ॥ दशमस्य प्राभृतस्य दशमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

व्याख्यातं नवमं प्राभृतप्राभृतम् । तत्र नक्षत्राणां तारासंख्या प्रदर्शिता, अथ दशमं प्राभृत-  
प्राभृतं व्याख्यायते, अत्र स्वस्यास्तगमनेन कति नक्षत्राणि अहोरात्रपरिसमापकतया कं मास  
नयन्तीति कोऽहोरात्रस्य नक्षत्ररूपी नेता ? इति नक्षत्राणां नेतृत्वं तत्तद्विकृत्य पौरुषोपरिमाणं च  
प्रदर्श्यते—‘ता कहां ते जेया’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कहां ते जेया आहिए ति वएज्जा । ता वासाणं पढमं मासं कड णक्खत्ता-  
णेंति ? ता चत्तारि णक्खत्ता णेंति, तं जहा—उत्तरासाढा, अभीई सवणे, धणिट्ठा ।  
उत्तरासाढाचोदस अहोरत्ते जेइ, अभीई सत्त अहोरत्ते जेइ, सवणे अट्ठ अहोरत्ते जेइ  
धणिट्ठा एगं अहोरत्तं जेइ । तंसि च णं मासंसि चउरंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए अणु-  
परियट्ठइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पायाइं चत्तारि य अंगुलाइं पोरिसी भवइ १ ।

ता वासाणं दोच्चं मासं कड णक्खत्ता णेंति ? ता चत्तारि णक्खत्ता णेंति, तं  
जहा—धणिट्ठा, सयभिसया, पुव्वपोट्ठवया । एवं एएणं अभिलावेण जहेव जंजुदीवपन्नत्तीए  
तहेव एत्थंपि भाणियव्वं, तं जहा—धणिट्ठा चोदसअहोरत्ते जेइ सयभिसया सत्त अहोरत्ते  
जेइ, पुव्वपोट्ठवया अट्ठ अहोरत्ते जेइ, उत्तरापोट्ठवया एगं अहोरत्तं जेइ । तंसि च णं  
मासंसि अट्ठंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्ठइ तस्स णं मासस्स चरिमे  
दिवसे दो पयाइं अट्ठ अंगुलाइं पोरिसी भवइ २ ।

ता वासाण तउयं मासं कड णक्खत्ता णेंति ? ता तिण्णि णक्खत्ता णेंति, तं  
जहा—उत्तरपोट्ठवया, रेवई, अस्सिणी उत्तरापोट्ठवया चोदसअहोरत्ते जेइ, रेवई पण्णग्ग  
अहोरत्ते जेइ अस्सिणी एगं अहोरत्तं जेइ । तंसि च णं मासंसि दुवाळमंगुलाए पो-  
रिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्ठइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहन्थाइं तिण्णि  
पयाइं पोरिसी भवइ ३ ।

ता वासाणं चउत्थं मासं कड णक्खत्ता णेंति ? ता तिण्णि णक्खत्ता णेंति,  
तं जहा—अस्सिणी, मग्गी कत्तिया । अस्सिणी चउदसअहोरत्ते जेइ, मग्गी पण्णग्ग  
अहोरत्ते जेइ, कत्तिया एगं अहोरत्तं जेइ, तंसि च णं मासंसि मोळमंगुलाए पो-  
रिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्ठइ, तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिण्णि पयाइं  
चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ ४

ता हेमंताणं पढमं मासं कड णक्खत्ता णेंति ? ता तिण्णि णक्खत्ता णेंति, तं जहा—  
कत्तिया, रोहिणी, मंठाणा । कत्तिया चोदसअहोरत्ते जेइ, रोहिणी पण्णग्ग अहो-

रत्ते णेइ, संठाणा एगं अहोरत्तं णेइ । तंसि च णं मासंसि वीसंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ, तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिणि पयाइं अट्ट अंगुलाइं पोरिसी भवइ ११ ।

ता हेमंताणं दोच्चं मासं कइ णक्खत्ता णेति ? चत्तारि णक्खत्ता णेति, तं जहा—संठाणा, अट्टा, पुणव्वसू पुस्सो । संठाणा चोदसअहोरत्ते णेइ, अट्टा सत्त अहोरत्ते णेइ, पुणव्वसू अट्ट अहोरत्ते णेइ पुस्से एगं अहोरत्तं णेइ । तंसि च णं मासंसि चउवीसंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाणि चत्तारि पयाइं पोरिसी भवइ २ ।

ता हेमंताणं तइयं मासं कडणक्खत्ता णेति ? ता तिणि णक्खत्ता णेति तं जहा—पुस्से अस्सेसा महा । पुस्से चोदसअहोरत्ते णेइ, अस्सेसा पंचदस अहोरत्ते णेइ, महा एगे अहोरत्तं णेइ । तंसि च णं मासंसि वीसंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिणि पयाइं अट्टंगुलाइं पोरिसी भवइ ३ ।

ता हेमंताणं चउत्थं मासं कड णक्खत्ता णेति ? ता तिणि णक्खत्ता णेति, तं जहा—महा पुव्वाफग्गुणी उत्तराफग्गुणी । महा चोदस अहोरत्ते णेइ, पुव्वाफग्गुणी पण्णरस अहोरत्ते णेइ, उत्तराफग्गुणी एगं अहोरत्तं णेइ । तंसि च णं मासंसि सोलसंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिणि पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ ४ ।

ता गिम्हाणं पढमं मासं कड णक्खत्ता णेति ? ता तिणि णक्खत्ता णेति, तं जहा—उत्तराफग्गुणी, हत्थो चित्ता । उत्तराफग्गुणीचोदस अहोरत्ते हत्थो पण्णरस अहोरत्ते णेइ, चित्ता एगं अहोरत्तं णेइ । तंसि च णं मासंसि दुवाळसंगुलाए पोरिसी छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइं य तिणि पयाइं पोरिसी भवइ १ ।

ता गिम्हाणं वित्थियं मासं कड णक्खत्ता णेति ? ता तिणि णक्खत्ता णेति तं जहा—चित्ता, सार्त्त. विसाहा, चित्ता चोदस अहोरत्ते णेइ, सार्त्त पण्णरस अहोरत्ते णेइ, विसाहा एगं अहोरत्तं णेइ, । तंसि च णं मासंसि अट्टंगुलाए पोरिमीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पयाइं अट्ट अंगुलाइं पोरिमी भवइ २ ।

गिम्हाण तइयं मास कड णक्खत्ता णेति ? ता चत्तारि णक्खत्ता णेति तं जहा—विसाहा अणुराहा, जेट्टा, मूले य । विसाहा चोदसअहोरत्ते णेइ, अणुराहा, सत्त अहोरत्ते णेइ, जेट्टा अट्ट अहोरत्ते णेइ, मूलो एगं अहोरत्तं णेइ । तंसि च णं मासंसि चउसंगुलाए



पोरिसीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ । तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पयाइं चत्तारि अंगुलाइं पोरिसी भवइ ३ ।

ता गिम्हाणां चउत्थं मासं कइ णक्खत्ता णंति ? ता तिण्णि णक्खत्ता णंति, तं जहा-मूलो, पुब्बासाढा, उत्तरासाढा । मूलो चोइसअहोरत्ते णेइ, पुब्बासाढा पण्णरस अहोरत्ते णेइ; उत्तरासाढा एगं अहोरत्तं णेइ । (इयत्पर्यन्तं जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिपाठः) जाव तेसि च णं मासंसि वट्ठाए, समचउरंससंठियाए णग्गोहपरिमंडलाए सकायमणुरंगिणीए छायाए सूरिए अणुपरियट्टइ तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाईं दोपयाइं पोरिसी भवइ ॥सू० १ ॥

॥ दसमस्स पाहुडस्स दसमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०-१०॥

छाया — तावत् कथं ते नेता आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् वर्षाणां प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तावत् चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा-उत्तराषाढा, अभिजित्, श्रवणः, धनिष्ठा । उत्तराषाढा चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, अभिजित् सप्तअहोरात्रान् नयति, श्रवणः अष्ट अहोरात्रान् नयति, धनिष्ठा एकम् अहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे नतुरङ्गुल्या-पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरिमे दिवसे छे पदे चत्वारि च अङ्गुलानि पौरुषी भवति १ ।

तावत् वर्षाणां द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तावन् चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा-धनिष्ठा शतभिषक्, पूर्वाषोष्ठपदा, उत्तराषोष्ठपदा । एवम् एतेन अमिलापेन यथैव जम्बूद्वीपप्रज्ञप्त्यां तथैव अत्रापि भणितव्यम्, तद्यथा-धनिष्ठा चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, शतभिषक् सप्त अहोरात्रान् नयति, पूर्वाषोष्ठपदा अष्ट अहोरात्रान् नयति, उत्तराषोष्ठपदा एकम् अहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे अष्टाङ्गुल्या पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य मासस्य चरमे दिवसे छे पदे अष्ट अङ्गुलानि पौरुषी भवति २ ।

तावत् वर्षाणां तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तावन् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा-उत्तराषोष्ठपदा, रेवती अश्विनी । उत्तराषोष्ठपदा चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, रेवती पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, अश्विनी एकम् अहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे द्वादशाङ्गुल्या पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे रेखास्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति ३ ।

तावत् वर्षाणां चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तावन् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा-अश्विनी, भरणी, कृत्तिका । अश्विनी चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, भरणी पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, कृत्तिका एकम् अहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे पौटशाङ्गुल्या पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे त्रीणि पदानि चत्वारि अङ्गुलानि पौरुषी भवति ४ ।

तावत् हेमन्तानां प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तावन् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा-कृत्तिका, रोहिणी मन्थाना । कृत्तिका चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, रोहिणी पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, मन्थाना एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे त्रिंशत्पञ्चगुल्या

पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते, तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे त्रीणि पदानि अष्ट अङ्गुलानि पौरुषी भवति । १ ।

तावत् हेमन्तानां द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति तवत् चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—संस्थाना, आर्द्रा पुनर्वसुः पुष्यः । संस्थाना चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, आर्द्रा सप्त-अहोरात्रान् नयति, पुनर्वसु अष्ट अहोरात्रान् नयति, पुष्यः एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे चतुर्विंशत्यङ्गुलया पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे रेखास्थानि चत्वारिपदानि पौरुषी भवति । २ ।

तावत् हेमन्तानां तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तवत् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा पुष्य अश्लेषामघा । पुष्यः चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, अश्लेषा पञ्चदश अहोरात्रान् नयति मघा एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे विंशत्यङ्गुलया पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे त्रीणि पदानि अष्ट अङ्गुलानि पौरुषी भवति ३ ।

तावत् हेमन्तानां चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति, तवत् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा—मघा, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी । मघा चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, पूर्वाफाल्गुनी पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, उत्तराफाल्गुनी एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे षोड-शाङ्गुलया पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे त्रीणि पदानि चत्वारि अङ्गुलानि पौरुषी भवति । ४ ।

तावत् ग्रीष्माणां प्रथमं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तवत् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा—उत्तराफाल्गुनी हस्तः चित्रा । उत्तराफाल्गुनी चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, हस्त पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, चित्रा एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे द्वादशाङ्गुलया पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे रेखास्थानि त्रीणि पदानि पौरुषी भवति । १ ।

तावत् ग्रीष्माणां द्वितीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तवत् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—चित्रा स्वाति विशाखा । चित्रा चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, स्वातिः पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, विशाखा एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे अष्टाङ्गुलया पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे द्वे पदे अष्ट—अष्टाङ्गुलानि पौरुषी भवति । २ ।

ग्रीष्माणां तृतीयं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तवत् चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति, तद्यथा—विशाखा अनुराधा ज्येष्ठा मूलम् । विशाखा चतुर्दश अहोरात्रान् नयति, अनुराधा सप्तअहोरात्रान् नयति, ज्येष्ठा अष्टअहोरात्रान् नयति, मूलम् एकमहोरात्रं नयति । तस्मिंश्च खलु मासे चतुरङ्गुलया पौरुष्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते । तस्य च खलु मासस्य चरमे दिवसे द्वे चत्वारि अङ्गुलानि पौरुषी भवति । ३ ।

तावत् ग्रीष्माणां चतुर्थं मासं कति नक्षत्राणि नयन्ति ? तवत् त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति तद्यथा—मूलं पूर्वाषाढा उत्तराषाढा मूलं चतुर्दश अहोरात्रान् नयति पूर्वाषाढा पञ्चदश अहोरात्रान् नयति, उत्तराषाढा एकं नक्षत्रं नयति । (जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमंगृहीत पाठो गतः ) तवत् तस्मिंश्च खलु मासे 'वृत्तया नमचतुरन्ध्रसन्धिनया , न्यग्रोधपरिमण्डलया स्वकायमनुरागिण्या छायाया सूर्यः अनुपरावर्त्तते तस्य खलु मासस्य चरमे दिवसे रेखास्थे द्वे पदे पौरुषी भवति । ४ । सू० १

व्याख्या—गौतमः पृच्छति 'ता कंहं ते णेया' इति । 'ता' तावत् 'कंहं' कथं केन प्रकारेण 'ते' त्वया 'णेया' नेता स्वस्याऽस्तमयनेनाहोरात्रपरिसमापको नक्षत्ररूपो नेता नायक 'आहिण्' आख्यातः १ 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ! तदेव प्रश्नयन्नाह— 'ता वासाणं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'वासाणं' वर्षाणां वर्षाकृतु सम्बन्धिनां चतुर्णां मासानां श्रावण—भाद्रपदा—ऽऽश्विन—कार्तिकरूपाणां मध्ये 'पढमं' प्रथमम्—आदि 'मासं' श्रावणलक्षणं 'कइ' कति कियत्संख्यकानि 'णवखत्ता' नक्षत्राणि 'णेंति' नयन्ति स्वस्यास्तगमनपूर्वक्रमहोरात्र—परिसमापकतया गमयन्ति । एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—'ता चत्तारी' इत्यादि, 'ता' तावत् 'चत्तारि णवखत्ता' चत्वारि नक्षत्राणि 'णेंति' क्रमेण नयन्ति तान्येव दर्शयति—तं जहा, इत्यादि तं जहा—तथथा—तानीमानि—'उत्तरासाढा' उत्तराषाढा १, 'अभिई' अभिजित् २ 'सवणो' श्रवणः ३, 'धणिट्ठा' धनिष्ठा ४ चेति । तत्र 'उत्तरासाढा' उत्तराषाढानक्षत्रं 'चोइस' चतुर्दश मासस्यादिमान् चतुर्दश सख्यकान् 'अहोरत्ते' अहोरात्रान् रात्रिन्दिवानि 'णेइ' नयति स्वस्याऽस्तगमनेनाहोरात्रपरिसमापकतया गमयति १ । तथा तत्पश्चात् चतुर्दशाहोरात्रानन्तरं 'अभिई' अभिजिन्नक्षत्रं 'सत्त अहोरत्ते' सप्ताहोरात्रान् पञ्चदशाहोरात्रादारभ्य एकविंशतितमाहोरात्रपर्यन्तं 'णेइ' नयति स्वयमस्त प्राप्याहोरात्रपरिसमापकतया गमयति २ । तदनन्तरं 'सवणो' श्रवणः श्रवणनक्षत्रं 'अट्टअहोरत्ते' अष्टाहोरात्रान् द्वाविंशतितमाहोरात्रादारभ्य एकौनत्रिंशत्तमाहोरात्रपर्यन्तं 'णेइ' नयति । एवं सर्वसकलनया गता श्रावणमासस्यैकोनत्रिंशदहोरात्रा तदनन्तरं शेषम् 'एगं अहोरत्ते' एकमहोरात्रविंशत्तमं 'धणिट्ठा' धनिष्ठानक्षत्रं 'णेइ' नयति स्वस्याऽस्तगमनेनैकाहोरात्रपरिसमापनपूर्वकं माससमापकतया श्रावण मासं परिममापयति । एवं चत्वारि नक्षत्राणि श्रावणमासपरिसमापकानि सन्तीति । अथ सूर्यपगवर्त्तनमाह—'तंसि च णं' इत्यादि, 'तंसि च ण' तस्मिन् उत्तगपादादिनक्षत्रचतुष्टयेन परिममाप्यमाने 'मामसि' मासे श्रावणे मासे 'चउरंगुलाए पोरमीण' चतुर्गुलया चतुष्टगुलात्रिण्या पौरुष्या पुरुष प्रमाणया 'छायाए' छायाया 'सूरिण' सूर्य 'अणुपरिगिट्ट' 'अनुपगवर्त्तते, 'अनु' इति प्रतिदिवस परावर्त्तते पृथग् भवति । अत्रेदं बोध्यम्—श्रावणमामे प्रथमाहोरात्रादारभ्य प्रति दिवसमन्यान्यमण्डलसक्रमणेन यथा तस्य श्रावणमामस्यान्तिमे दिवसे तथा कथञ्चनानि द्वे पद चत्वारि अष्टगुलानि पौरुषी भवेदित्येव क्रमेण सूर्यस्य सक्रमणं भवति, तदेव दर्शयति—'तस्म ण' इत्यादि, 'तस्म णं मामम्म' तस्य ऋद्ध श्रावणस्य मामस्य 'चरमे दिवसे' चरमे दिवसे अन्तिमे दिने 'दोपयाइं' ? द्वे पदे—'चत्तारि अगुल्याणि' चत्वारि अष्टगुलानि चतुर्गुल्यानि द्विपदप्रमिता 'पोरिमी भवट' पौरुषी भवति ॥१॥

अथ वर्षाणां द्वितीय मासं प्रदर्शयति—'ता वासाणं दोन्चं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'वासाणं' वर्षाणां वर्षागवर्त्तनमाह—'दोन्चं मासं' द्वितीय मासं भाद्रपदं एव 'चउ ण' इत्यादि

‘णैति’ कति नक्षत्राणि नयन्ति स्वस्याऽस्तगमनेन भाद्रपदमास परिसमापयन्तीत्यर्थः । ‘ता’ तावत्  
 ‘चत्वारि णक्खत्ता णैति’ चत्वारि नक्षत्राणि नयन्ति । कानि तानीत्याह—‘तं जहा’ इत्यादि  
 ‘तं जहा’ तद्यथा—तानीमानि—‘धनिष्ठा’ धनिष्ठा १, ‘सयभिसया’ यतभिषक् २, ‘पुव्वपोट्ट-  
 वया’ पूर्वाप्रोष्टपदा ३, ‘उत्तरपोट्टवया’ उत्तराप्रोष्टपदा ४ प्रोष्टपदेति भाद्रपदा विज्ञेया ।  
 अथातिदेशमाह—‘एव’ इत्यादि, ‘एव’ एवम्—अनेन प्रकारेण ‘एण अभिलावेण’ एतेन पूर्वमनु-  
 पदप्रदर्शिताभिलापक्रमेण ‘जहेव’ यथैव ‘जम्बूद्वीपपन्नत्तीए’ जम्बूद्वीपप्रजप्त्या सप्तमवक्षस्कारे  
 कथित ‘तहेव’ तथैव ‘एत्थंपि’ अत्रापि चन्द्रप्रजप्तियूत्रगतेऽस्मिन् प्रकरणेऽपि ‘भाणियव्वं’  
 भणितव्यम् । तदेव प्रदर्शयाम—‘तं जहा’ तद्यथा तत्रत्य प्रकरण यथा—‘धणिष्ठा’  
 इत्यादि, ‘धणिष्ठा’ धनिष्ठा नक्षत्र ‘चोद्धमअहोस्से’ भाद्रपदमासस्य प्रथमान् चतुर्दश  
 अहोरात्रान् स्वयमस्तङ्गत भूत्वा चतुर्दशाहोरात्रपरिममापकतया ‘णेइ’ नयति चतुर्दशाहोरात्रान्  
 परिसमापयतीत्यर्थः, तत्पश्चात् ‘सयभिसया’ यतभिषग्नक्षत्र ‘यत्तअहोस्से’ सप्ताहोरात्रम् पञ्चद-  
 शाहोरात्रादारभ्य एकविंशतितमाहोरात्रपर्यन्त ‘णेइ’ नयति स्वयमस्तगमनेन भाद्रपदमासस्यैकविंश-  
 तितममहोरात्रं समापयति । । तदनन्तर ‘पुव्वपोट्टवया’ पूर्वाप्रोष्टपदा पूर्वाभाद्रपदा नक्षत्रं  
 ‘अट्टअहोस्से’ अष्टाहोरात्रान् द्वादशतितमाहोरात्रादारभ्यैकोनत्रिंशत्तमाहोरात्रपर्यन्त ‘णेइ’  
 नयति भाद्रपदमासस्यैकोनत्रिंशदहोरात्रान् परिसमापयति ततश्च ‘उत्तरपोट्टवया’ उत्तराप्रोष्ट  
 पदा—उत्तराभाद्रपदानक्षत्र ‘एण अहोस्से’ एकमहोरात्रं यो मामपत्तो जेपणकाऽहोरात्रं स्थित-  
 तम् उत्तराभाद्रपदानक्षत्र ‘णेइ’ नयति । अस्मैकस्याहोरात्रस्य समाप्तौ भाद्रपदमासः समाप्तो  
 भवतीति भावः । ‘तंसि च णं’ तस्मिन् स्वर्ग ‘मासस्मिन्’, नाम भाद्रपदप्रकरणे ‘अट्टगुल्याए  
 पोरिणीए’ अष्टाङ्गुल्या पौरुष्या अष्टाङ्गुल्या वक्या पुंसप्रमाणया ‘छायाए’ छायाया ‘सूरिण’  
 सूर्ये ‘अणुपरियट्ट’ अनुपरादन्तं प्रतिादन्तं नवन्तं, अतः तस्य ण मासस्स’ तस्य खलु  
 मासस्य ‘चरिमे दिवसे’ चरमे अन्तिमे दिवसे ‘दो पयाइं’ द्वे पदे तथा ‘अट्ट अंगुल्याइं’  
 अष्टाङ्गुल्याधिकपदद्वयप्रमिता ‘पोरिणी गळ’ पौरुषा भवति २ । एवमनेऽपि सर्वत्र विज्ञेयम् ।  
 व्याख्या छायागम्यत्वेन सुगमबाध यापणा तृतीयमानादेऽहोरात्रमासपर्यन्तं न विव्रियते, वर्षाणां  
 चतुर्थमाषाहमासत्वमेव वक्ष्यतीति । तत्र वर्षां तृतीयमानां जातिनामा ३ । चतुर्थं कार्तिकमासः  
 ४ । एवं हेमन्त ऋतो प्रथमो मार्गशीर्षमास १, द्वितीय पौष २, तृतीयो माघ ३, चतुर्थश्च  
 फाल्गुनो मासः ४ इति । एवं ग्रीष्म ऋतो प्रथमश्चैत्रो मासः १, द्वितीय वैशाख २, तृतीयो-  
 ष्येष्ठ ३, चतुर्थश्च आषाढमासः ४, इति द्वादशमासा नवन्ति । एवमाषाढस्य चरमे दिवसे ‘लेह-  
 त्थाइं दो पयाइं’ इति रेखाशेषो रक्षा—मासपर्यन्तवर्तिनी सप्ताह तस्यै द्वे पदे पौरुषो भवति परिपूर्णं पद-  
 द्वयपरिमिता पौरुषी भवतीति भावः एवं च तदेवम् । इयं चतुर्दश्या वृद्धिः प्रतिमासं श्रावणमासा-  
 दारभ्य पौषमासपर्यन्तं भवति । तस्य मासच प्रतिमासं चतुर्दश्या इति मासायां त्रयस्योत्तराश्रयग-  
 नत्वात् । एव च हातिगणदमासपर्यन्तं भवति, अतः अष्टमासस्य चापि दिवसे दिवसा पौरुषी  
 भवति । तदेव प्रदर्शयते—‘ता सिम्माणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् सिम्माणं श्रीमासा श्रीमद्वतो

‘चउत्थं मासं’ चतुर्थं मासम् आपादलक्षणं ‘कड णक्खत्ता णेति’ कति नक्षत्राणि नयन्ति स्वस्यास्तगमनेन मासपरिसमापकतया गमयन्ति ? ‘ता’ तावत् ‘तिणि णक्खत्ता णेति’ त्रीणि नक्षत्राणि नयन्ति, ‘तंजहा तद्यथा—तानीमानि—‘मूलो’ मूलम् १ पूञ्चासाढा’ पूर्वा-  
 षाढा २ ‘उत्तरासाढा’ उत्तराषाढा ३ । तत्र ‘मूलो’ मूलं नक्षत्र ‘चोदस अहोस्ते णेड’  
 आधान् चतुर्दशअहोरात्रान् ‘नयति’ १। ‘पुञ्चासाढा’ पूर्वाषाढा ‘पण्णस्सअहोस्ते णेड’  
 पञ्चदशाहोरात्रान् नयति २। ‘उत्तरासाढा’ उत्तराषाढा ‘एगं अहोस्ते’ एक निगत्तम-  
 महोरात्रं ‘णेड’ नयति स्वयमस्तगमनेन त्रिंशत्तमाहोरात्रसमापनपूर्वकं तमाषाढमासं परिसमा-  
 पयतीति भावः ‘तंसि च णं मासंसि’ तस्मिंश्च आपादलक्षणे खलु मासे ‘वट्टाए’ वृत्तया,  
 वर्तुलया वृत्तस्य प्रकाश्यवस्तुनः वृत्तया ‘छायया’ इत्यग्रेण सम्बन्धः, एवं ‘समचउरंससठि-  
 याए’ समचतुरस्रसंस्थितया समचतुरस्रसंस्थानवनः प्रकाश्य वस्तुनः समचतुरस्रमाकाश्या छायाया,  
 तथा ‘णग्गोहपरिमंडलाए’ न्यग्रोधपरिमण्डलया न्यग्रोधो वट, तदाकारस्य प्रकाश्यवस्तुनस्तदा-  
 कारया, छायाया, उपलक्षणमेतत् अनेन यत्संस्थानसंस्थितं प्रकाश्य वस्तु भवति तस्य  
 छायाऽपि तत्संस्थानवती भवतीति सर्वसंस्थानेषु विज्ञेयम् यत् आपाढमासे प्रायः सर्वस्यापि प्रका-  
 श्यवस्तुनः दिवसस्य चतुर्भागेऽतिक्रान्ते चतुर्भागे शेषे वा स्वप्रमाणा छाया भवति, निश्चयन-  
 येन तु आपाढमासस्य चरमे दिवसे, तत्रापि सूर्ये सर्वाभ्यन्तरमण्डले चारं चरति सति प्रकाश्यास्तु  
 संस्थानसदृशा छाया भवति. अत एवोक्तम् “वट्टस्स वट्टयाए” इत्यादि । एतदेव सूत्रकारः स्पष्टयति  
 ‘सकायमणुरंगिणीए’ इति । ‘सकायमणुरंगिणीए’ स्वकायमणुरङ्गिण्या—स्वस्य स्वकीयस्य  
 छायानिवन्धनस्य प्रकाश्यवस्तुनः कायः—शरीरं स्वकायस्तम् अनु रच्यते—अनुकारं निदधातीत्येवं गीला  
 अनुरङ्गिणी ‘द्विपद्गृह्’ इत्यादिना धिनञ् प्रत्ययः तया स्वकायमणुरङ्गिण्या ‘छायाए’ छायाया  
 ‘सूरिण’ सूर्यः ‘अणुपरियट्ट’ अनु—प्रतिदिवसं परावर्त्तते । अयमाशयः—आपाढस्य प्र-  
 मादहोरात्रादाग्न्य प्रतिदिवसमन्यान्यमण्डलमक्रमेण । यथा सर्वस्यापि प्रकाश्यवस्तुनो दिवसस्य  
 चतुर्भागेऽतिक्रान्ते चतुर्भागे शेषे वा स्वानुकारा स्वप्रमाणा च छाया भवेत् तथा कथयनापि गुरुं  
 परावर्त्तते, इति । तत्र ‘तस्म ण मामस्म’ तस्य खटु आपाढस्य मामस्य ‘नग्गिमे दिवसे’  
 चरमे अन्तिमे त्रिंशत्तमे दिवसे ‘लेहट्टाडं’ रेखापर्यन्तभागवर्तिनी सीमा तत्रस्थिते रेखाभिः  
 ‘दो पयाड’ द्वे पदे पदद्वयप्रमिता ‘पोरिमी भवट’ पौरुषो भवतीति सूत्रार्थः । अस्य  
 सूत्रस्य विशेषणान्या जम्बूद्वीपप्रजात्या मन्दताया प्रकाशिकान्यायाया विशेषणीयमिति ।

संख्या	माम नाम	नक्षत्र नाम दि.	तथा दि.	दि व दि.	सा दि.	
१	श्रवण	उत्तराषाढा १० दि	अभिजित् ७	श्रवण ८	धनिष्ठा-१	३०
२	भाद्रपद	धनिष्ठा-१४	शतभिषक्-७	पूर्वाभाद्र ८	उत्तरा भाद्र-१	"
३	आश्विन	उत्तरा भाद्रपद १४	रेवती १५	अश्विनी-१	X	"
४	कर्तिक	आश्विनी-१४	भरणी-१५	कृत्तिका-१	X	"
५	मार्गशीर्षः	कृत्तिका-१४	रोहिणी-१०	मृगशिर-१	पुष्य १	"
६	पौष	मृगशिर-१४	आर्द्रा-८	पुनर्वसु-७	X	"
७	माघ	पुष्य-१४	अश्लेषा-१५	मघा-१	X	"
८	फाल्गुनः	मघा-१४	पूर्वाफाल्गुनी १५	उत्तरा फा.-१	X	"
९	चैत्र	उत्तराफाल्गुनी १४	वृश्चिक-१५	चित्रा-१	X	"
१०	वैशाख	चित्रा-१४	स्वाति १५	विशाखा-१	X	"
११	ज्येष्ठः	विशाखा-१४	अनुराधा-७	ज्येष्ठा-८	मूलम्-१	"
१२	आषाढ	मूलम्-१४	पूर्वाषाढा-१५	उत्तराषाढा-	X	"

अत्र निश्चयतः पौरुषीप्रमाणप्रतिपादिका अन्यत्रोक्ता अष्टौ करणमात्रा 'पञ्चे' इत्यादि प्रदर्शयन्ते—

पञ्चे पण्णरसगुणे, तिहि सहिए पोरिसीए आणयणे ।  
 छलसीइसयविभत्ते, जं लद्धं तं विद्याणाहि ॥१॥  
 जइ होइ विसमलद्धं, दक्खिणमयणं ठविज्जनायव्वं ।  
 अह हवइ समं लद्धं, नायव्वं उत्तरं अयणं ॥२॥  
 अयणगए तिहिरासी चउरगुणे पव्वपाय भडयव्वं ।  
 जं लद्धं गुलाणि, खयवुड्ढी पोरिसीए य ॥३॥  
 दक्खिणवुड्ढी दुपया, अंगुलया णं तु होइ नायव्वा ।  
 उत्तर अयणे हाणी, कायव्वा चउहि पाएहि ॥४॥  
 सावण बहुल पडिवया, दुपया पुण पोरिसी धुवाहोड ।  
 चत्तारि अंगुलाउं, मासेणं वड्ढए तत्तो ॥५॥  
 इक्कत्तीसइ भागा, तिहिए पुण अंगुलस्स चत्तारि ।  
 दक्खिणअयणे वुड्ढी, जाव उ चत्तारि उ पयाउं ॥६॥  
 उत्तर अयणे हाणी, चउहि पायाहि जाव दो पाया ।  
 एव तु पोरिसीए, वुड्ढि—खया हुति नायव्वा ॥७॥  
 वुड्ढी वा हाणी ना, जावया पोरिसीए दिट्ठा उ ।  
 तत्तो दिवमगणण, ज लद्धं तु ग्गु अयणाय ॥८॥ इति ।

छाया—पर्व पञ्चदशगुण, तिथिमन्ति पौरुष्या आनयने ।  
 पडशीनिशतविभक्त, यन्लब्ध तद् विजानीहि ॥१॥  
 यदि भवति विषम लब्ध दक्षिणमयन स्थापयेत् जानयम् ।  
 जय भवति सम लब्ध, जानयम् उत्तरम् अयनम् ॥२॥  
 अयनगत तिथि गति, चतुर्गुण पर्वपाद भक्तव्यम् ।  
 यद् लब्धम् (यानि लब्धानि) अङ्गुलानि, अयवृद्धिपौरुष्याश्च ॥३॥  
 दक्षिणे वृद्धि द्विपदा, चतुर्गुणानां तु भवति जानय्या ।  
 उत्तरे अयने हानि, जानय्या चतुर्भि पादे ॥४॥  
 श्रावण दशह प्रतिपदि, द्विपदा पुन पौरुष्या अदा भवति ।  
 चत्वारि अङ्गुलानि, मासा दक्षिणे तत्त (सम्मान) ॥५॥  
 एकत्रिंशद् भागा, तिथ्या, पुन अङ्गुल्य पव्वर ।  
 दक्षिणे अयने वृद्धि यवत्त लब्धे तु पद नि ॥६॥

उत्तरे अयने हानिः, चतुभिः पादैः यावत् द्वौ पादौ ।

एव तु पौरुष्या, वृद्धि-क्षयौ भवतः जातव्यौ ॥७॥

वृद्धिः वा हानिः वा, यावत्का पौरुष्या दृष्टा तु ।

ततः दिवसगतेन यत् लब्धं तत् खु अयनगतम् ॥८॥ इति ।

एता गाथाः क्रमेण व्याख्यायन्ते — ‘पञ्चे पण्यसगुणे’ पर्वपञ्चदशगुण-युगमव्ये  
यस्मिन् पर्वणि यस्या तिथौ पौरुषीपरिमाणं जातुमिष्यते तस्मात् पूर्वयुगादित आरभ्य  
यावन्ति पर्वाने, पूर्णिमा रूपाणि व्यतीतानि तेषां सख्या ध्रियते, तत्पश्चात् ‘तिहिमहिण्’ तिथि  
सहितं यस्या तिथे पौरुषीपरिमाणं जातुमिच्छेत् तस्यास्तिथे पूर्व यावन्त्यस्तिथयो गतास्तत्सं-  
ख्याया यो राशिः पूर्वमेकत्रस्थापि स सहित युक्तं कर्तव्यं, तस्मिन् राशौ गत तिथिसख्या  
प्रक्षिप्यते इत्यर्थः । किमर्थमिन्द्राह ‘पौरुषीण् आनयणे’ पौरुष्या आनयने पौरुष्यानयनार्थ-  
मित्यर्थः । ततः-निधिमहित पूर्वोक्तो राशिः ‘उलसीडसयविभक्ते पडशातिशतविभक्तः पड-  
शीत्यधिकेन शतेन तस्य राशेर्भागा द्वियते-अत्रायं भावः-एकस्मिन् मौरुमामं सूर्यतिथयः सार्ध-  
त्रिंशद् भवन्ति तदवधौ चन्द्रतिथयः एकत्रिंशद् भवन्ति, ततोऽयनस्य पण्यमासत्वेन मासस्य सूर्य  
तिथयः सार्धत्रिंशत् पङ्केन गुण्यन्ते ततो भवति पडशीत्यधिकमेकं शत (१८६) मण्डलानामेकं  
स्मिन्नयने तथा तदवधिगतचन्द्रतिथयः चैकत्रिंशत् पङ्केन गुण्यन्ते ततो भवति पडशी-  
त्यधिकमेकं शत (१८६) चन्द्र तिथीनामेकस्मिन् अयने ततः व्यतीत्यधिकशतपरिमाणमण्डलात्मके  
एकस्मिन्नयने चन्द्रनिर्गमिततिथीनां पडशीत्यधिकशतप्रमाणत्वेन पडशीत्यधिकशतेन भागहर्णं  
कथितम् भागे च हतं ‘जं लद्धं यत् लब्धं भागतांशेन यत् प्राप्तं ‘त विद्यानाहि’  
तत् विजानीहि इति सम्यगवधारयत्यर्थः ॥ १ ॥ ततः ‘जड होट विसमलद्धं’ यदि  
भवति विषमं लब्धं यादं लब्धं, लब्धसख्या विषमा एकत्रिपञ्चादिक्रिया भवेत् तदा  
तत्पर्यन्तवर्ति ‘दक्षिणमयणं’ दक्षिणमयनं दक्षिणायनं ‘ठविज्जनायव्वं’ स्थापयेत् ज्ञात-  
व्यं, भवेदित्यर्थः । ‘अहं’ अथ यदि ‘समं लद्धं’ समं लब्धमसमस्या द्विकचतुष्क-पट्कादि-  
रूपा लब्धा भवेत् तदा तत्पर्यन्तवर्ति ‘उत्तरं अयणं नायव्वं’ उत्तरमयनम् उत्तरायणं ज्ञातव्यम्  
॥२॥ तदेवमुक्तो दक्षिणोत्तरायणपरिज्ञानोपायः । सामान्यं पडशीत्यधिकशतेन भागे हते यच्छे-  
पमवतिष्ठते, अथवा भागमभवेत् यच्छेप तिष्ठति तदगतविधिं प्रदर्शयति-‘अयणगण्’ इत्यादि ।  
‘अयणगण् तिहिमामी’ अयनगतस्तिथिराशिः-पूर्वं भागे हते भागमभवे वा अयनोप-नृतो यो-  
ऽयनगत स्तिथिराशिः-पूर्वभागे हते भागमभवे वा अयनोप-नृतो याऽयनगतस्तिथिराशिः तिष्ठति  
सः ‘चउगुणे’ चतुर्गुणं कर्तव्यं चतुर्भिः चतुर्गुण्यते इत्यर्थः, गुणिते सति यः गुणनफलरूपो  
राशिः स ‘पण्यपाय भउयव्वं’ पर्वपादेन नान्यत्र पर्वपादेन पर्वचतुर्गुणिते तस्य राशौ कर्तव्यं,  
तथाहि युगमध्ये यानि सर्वसंख्यायां पर्वानि चतुर्विंशतिभिः (२४) मण्डलानि सन्ति इत्याह-



एकस्मिन् युगे अधिकमासद्विकयुक्तत्वेन द्वापष्टिमासा (६२) भवन्ति, एकस्मिन्मासे च पूर्णिमाऽमावास्यारूपं पर्वद्वयं भवति ततो द्वापष्टि द्वाभ्यां गुण्यते- जातं चतुर्विंशत्यधिकमेकं गतम् (१२४) । ततश्चतुर्विंशत्यधिकगतसंख्यकानि पक्षाणि पर्वपादेन पर्वचतुर्थांशेन एकत्रिंशद्भूषेण विभज्यन्ते तेषां भागो ह्रियते इत्यर्थः । हूते च भागे 'जं लद्धं' यल्लब्धं या सस्या चतुष्करूपा लभ्यते तत्परिमितानि 'अंगुलाइ' अङ्गुलानि च चत्वार्यङ्गुलानि चकारादङ्गुलागाश्च 'पोरिसीए' पौरुष्या 'खयचुड्ढी' क्षयचुड्ढी ज्ञातव्ये भागलब्धसंख्यापरिमितानि चत्वार्यङ्गुलानि पौरुष्या पदध्रुवराशे क्षयत्वेन उत्तरायणे, तथा पदध्रुवराशेरुपरि वृद्धित्वेन च दक्षिणायने ज्ञातव्यानीति ॥३॥ एतदेवाग्रे चतुर्थगाथाव्याख्याया प्रदर्शयिष्यते ।

अथ एवम्भूतस्य गुणकारस्य तथा भागहारस्य कथमुत्पत्तिः ? इति तदुत्पत्तिं प्रदर्शयते- यदि षडशीत्यधिकेन तिथिगतेन चतुर्विंशत्यङ्गुलानि उत्तरायणे क्षयत्वेन दक्षिणायने च वृद्धित्वेन प्राप्यन्ते तदा एकस्यां तिथौ अङ्गुलानां किं प्रमाणं क्षयः किं प्रमाणा च वृद्धिर्भवेत् ? इति प्रश्ने तत्प्रकार-२ माह अत्र राशित्रयं जातम् तत्स्थापना यथा—

तिथिषु । अङ्गुलानि । दिवसे ।	का हानिर्बृद्धिर्वा
१८६ । २४ । १ ।	अत्र अन्त्येन एककरूपेण राशिना मध्यमश्च-

तुर्विंशतिरूपो राशिर्गुण्यते, एकेन गुणने च एतावानेव जातश्चतुर्विंशतिसंख्यकः २४, "एकेन-गुणितं तदेव भवति" इति वचनात्, ततः अस्य चतुर्विंशतिरूपस्य राशे आधेन षडशीत्यधिक-शतरूपेण राशिना भागो ह्रियते, भाज्यराशेश्चतुर्विंशतिरूपस्योपरितनस्य स्तोक्तत्वे षडशीत्यधिक-शतरूपभाजकराशिना भागो न ह्रियते (  $\frac{२४}{१८६}$  ) । ततो भागहाराभावे भाज्य-भाज्यकराशयो

षट्केनापर्त्तना क्रियते, षट्केन भागो ह्रियते इत्यर्थः ततो जात उपरितनो भाज्यराशिश्चतुष्करूप अधस्तनो भाजक राशिश्च एकत्रिंशत् (  $\frac{४}{३१}$  ) । ततो लब्धा एकैकस्यां तिथौ चत्वार एकत्रि-

शदभागाः (  $\frac{४}{३१}$  ) क्षयत्वेन वृद्धित्वेन वेति तदेवमुक्त उपरितनो राशिर्गुणकारः अयस्तनश्च

भागहार इति गुणाकार भागहारयोरुत्पत्तिरिति । अत्र सूत्रे आपाढमामस्य चरमदिवसे आपाढपूर्णिमायां द्विपदा पौरुषी भवतीत्युक्तम् । तत आरभ्य दक्षिणायनत्वेन प्रतिनिथौ चतु-

रेकत्रिंशदभाग (  $\frac{२४}{३१}$  ) वृद्धिक्रमेण श्रावणपूर्णिमायां चतुरङ्गुलाविका द्विपदा पौरुषी भवति ।

एवं प्रतिमास चतुरङ्गुलवृद्धिक्रमेण पौषपूर्णिमायां चतुःपदा पौरुषी भवति । तत उत्तरायण

प्रवेशेन प्रतितिथौ चतुरेकत्रिंशद्भाग (  $\frac{४}{३१}$  ) हानिक्रमेण आपादपूर्णमाया पुनद्विपदा पौरुषी-  
जायते, इत्यवधेयमिति ॥३॥

प्रकृतमनुसराम—अथ कस्मिन्नयने कियत्प्रमाणापद ध्रुमवराशिमाधिकृत्य वृद्धिर्हानिर्वा भवतीति  
प्रदर्शयितुं चतुर्थांगाया व्याख्यायते—‘दक्षिणवृद्धी’ इत्यादि ‘दक्षिणवृद्धी’ दक्षिणे वृद्धि,  
दक्षिणायने सूर्ये गते पौरुषी प्रमाणे वृद्धिर्जातव्या, यथा—आपादपूर्णमायां द्विपदापौरुषी भवति  
तत्पश्चाद्दक्षिणायन प्रारभतेऽनः पदद्वयस्योपरि अङ्गुलानां वृद्धिर्विज्ञेया । एतदेवाह—‘दुपया-  
द्विपदात् पदद्वयादुपरि ‘अङ्गुल्याणां’ अङ्गुलकानां ‘वृद्धी होऽ’ वृद्धि भवति, सा ‘नायव्या’  
जातव्या । उत्तरे अयणे’ उत्तरे अयने उत्तगयणे गते सूर्ये या पूर्वे दक्षिणायनान्तिमदिवसे पौष  
पूर्णमाया चत्वार पादा पौरुषी जाता तेभ्यः ‘चउहि पाएहि’ चतुर्भ्यः पादेभ्यः ‘हाणीका-  
यव्या’ हानि कर्तव्या ॥४॥

अथ युगमध्ये प्रथमे सवत्सरे दक्षिणायने यस्माद्विसादारस्य वृद्धि भवेत्तं पञ्चमपण्ठेति  
गाथा द्वयेन प्ररूपयति—‘सावणवहुलः’ इत्यादि । सावणवहुलपडिवया’ श्रावण बहुलप्रतिपदायां  
युगस्य प्रथमे सवत्सरे श्रावणमासे कृष्णपक्षस्य प्रतिपदायाम् आपादपूर्णमातो द्वितीये दिवसे ‘दुपया  
पुण पोरिसी ध्रुवा होऽ’ द्विपदा पुनः पौरुषी ध्रुवा—निश्चिता भवति । ‘तत्तो’ तत् तद्विषयात्  
श्रावण कृष्णप्रतिपदात् आरभ्याग्रे ‘मासेणं’ मासेन मूर्यमाममाश्रित्य सार्धत्रिंशद्दहोरात्रप्रमाणेन,  
चन्द्रमासमाश्रित्य एकत्रिंशत्तिथिभिः ‘चत्वारि अङ्गुलाः’ चत्वारि अङ्गुलानि पौरुषी ‘वृद्धे’ वर्धते  
प्रतिमासान्ते चतुरङ्गुलानां पौरुषी प्रमाणे वृद्धिर्भवति सूर्यस्य दक्षिणायनगतत्वात् ॥ ५ ॥

मूर्यमासचन्द्रमासेति कथमवसीयते ? इति तदेव प्रदर्श्यते—‘इक्तीमड’ इत्यादि, ‘इक्ती-  
सडभागा’ इतिकथमवसीयते ? इति तदेव प्रदर्श्यते—‘इक्तीमड’ इत्यादि ‘इक्तीसड भागाति-  
द्विप पुण अङ्गुलस्स चत्वारि’ एकत्रिंशद्भागा तिथौ पुनरङ्गुलस्य चत्वारि—‘तिद्विप’ एक-  
स्या तिथौ अङ्गुलस्य चत्वार एकत्रिंशद्भागा  $\frac{४}{३१}$  वृद्धिरूपेण भवन्ति, मा च ‘दक्षिणवृद्धेयवृ-  
द्धी’ दक्षिणेऽयने वृद्धि, एषा चतुरेकत्रिंशद्भागानां दक्षिणाऽयने वृद्धिर्भवति । कियत्पर्यन्त  
मित्याह—‘जाव उ चत्वारि उ पयाई’ यावत् तु चत्वारितु पदानि—यावत् दक्षिणायन चरमदिने  
चतुष्पदमेता पौरुषी भवेत् तावत् वृद्धिर्जातव्येति भावः ॥६॥

अथ पौरुष्या पदहानिमाह—‘उत्तरअयणे’ इत्यादि, उत्तर अयणे’ उत्तर अयने उत्तग-  
यणे ‘हाणी’ हानि भवेत्, कथमित्याह—‘चउहि पायाहि’ चतुर्भ्यः पादेभ्यः उत्तगयनचरमदिव-  
सादारभ्य चतुर्भ्यः पादेभ्यो हानि प्रारभते प्रतितिथौ चतुरेकत्रिंशद्भागक्रमेण, कियत्पर्यन्तमित्याह—  
‘जाव दो पाया’ यावत् द्वौ पादौ, यावत् उत्तगयनचरमदिवसे द्विपदा पौरुषी भवेत् तावत् हा-

निर्जातव्येति । उपसंहरन्नाह—‘एवंतु’ इत्यादि, ‘एवंतु’ अनेन पूर्वोक्तप्रकारेण ‘पोरिसीए’ पौरुष्याः ‘बुद्धिस्त्रया’ वृद्धिक्षयौ ‘होति’ भवतः, इति तौ वृद्धिक्षयौ ‘नायव्वा’ ज्ञातव्यौ ॥७॥

अथायनस्याद्यतः कति दिवसा गता इति पौरुषी प्रमाणमधिकृत्य प्रदर्शयन्नाह—‘बुद्धिस्त्रया’ इत्यादि, ‘बुद्धिस्त्रया हाणी वा’ वृद्धिर्वा हानिर्वा ‘जावड्या पोरिसीए दिद्रा उ’ यावन्ती पौरुष्या दृष्टा तु, ‘तत्तो’ तत् तत्संज्ञायात्—‘दिवसगणं’ दिवसगतेन दिवसाना गमनेन ‘जं लद्धं’ यल्लब्धं प्राप्तं दिवसप्रमाणं ‘तं खु’ तत् खलु ‘अयणगयं’ अयनगतं तावत्परिमितमयन गतमित्यवधार्यम् । अस्या गाथाया अयं भावः—ईप्सितदिने ‘अद्य अयनस्य कतिदिवसा व्यतीता’ इति ज्ञातुमिच्छेत् तदा तदीप्सितदिने यदि दक्षिणायन भवेत् तदा तस्मिन् दिवसे यावन्त पादा अङ्गुलसहिता पौरुष्या वर्धिता भवेयुस्तान् प्रतितिथि एकत्रिंशद्भागचतुष्टयवृद्धिक्रमेण तिथीर्गणयेत् यावत्त्यस्तिथयो लभ्यन्ते यावन्तो दिवसान् अयनस्य जानीयात् यत् दक्षिणायनस्य ड्यन्तो दिवसा गता इति । एवमेव उत्तरायणे हानिमाश्रित्य दिवसा गणनीया इति ॥८॥

तदेवमक्षरार्थमाश्रित्य करणगाथानां व्याख्यानं कृतम् साम्प्रतमुदाहरणं प्रदर्शयेत्—यदि दक्षिणायने पदद्वयस्योपरि चत्वारि अङ्गुलानि यस्मिन् दिवसे पौरुष्या लभ्यन्ते तदा कोऽपि पृच्छति—अद्य दक्षिणायनस्य कति तिथयो गता ? इति प्रश्ने शृणु—अत्र त्रैराशिककर्मवृत्तागे यथा—यदि अङ्गुलस्य चतुर्भिरेकत्रिंशद्भागैरेका तिथिर्लभ्यते ततश्चतुर्भिर्गुण्यते कति तिथयो लभ्यन्ते ? इति प्रश्ने राशित्रयस्थापना क्रियते—

एकत्रिंशद्भागा	तिथि	अङ्गुलानि
—४—	१—	४

अत्रान्त्यो राशिरेकत्रिंशद्गुलरूपः,

अथैकत्रिंशद्भागकरणार्थमेकत्रिंशता गुण्यते जातं चतुर्विंशत्यधिकमेकशतम् (१०४) अनेन मन्थो-  
राशि रेककरूपो गुण्यते जातं तदेव चतुर्विंशत्यधिकं शतम् १२४ । अस्य चतुर्करूपेणादि-  
राशिना भागो ह्रियते लब्धा एकत्रिंशत्सन्त्येति । एतास्तिथयो ज्ञातया, तेन आगतं दक्षिणायने  
एकत्रिंशत्तमाया तिथौ पौरुष्या चतुरङ्गुला वृद्धि गति दक्षिणायनस्य अथैकत्रिंशदिनानि गतानि-  
ति परिभाषनीयमिति । एवमुत्तरायणे पदचतुष्टया दष्टाङ्गुलानि हीनानि पौरुष्या यस्मिन् दिने  
लभ्यन्ते तदा कोऽपि पृच्छति—अद्य उत्तरायणस्य कति तिथयो गता ? इति प्रश्ने शृणु—अत्रापि  
त्रैराशिक क्रियते, यथा—यदि अङ्गुलस्य चतुर्भिरेकत्रिंशद्भागैरेका तिथिर्लभ्यते  
तदाऽष्टभिर्गुण्यते कति तिथयो लभ्यन्ते ? इति राशित्रयस्थापना क्रियते

एकत्रिंशद्भागा	तिथि	अङ्गुलानि
—४—	१—	४

अत्रान्त्यो राशिरेकत्रिंशद्भागकरणार्थमेकत्रिंशता गुण्यते—जाते अष्टचत्वारिंशदधिके द्वे शते (२०८) अनेन राशिना मन्थो राशिरेकद

दधिके द्वे शते (२४८) इति । अस्य राज्ञः (२४८) आद्येन चतुष्करूपेण राशिना भागो ह्रियते लब्धा द्वापाष्ट ६२ । आगतमुत्तरायणे द्वापष्टितमायां तिथौ पौरुष्यामष्टावङ्गुलानि हीनानीति गतानि उत्तरायणस्य द्वापष्टिर्दिनानीति विभावनीयमिति ॥८॥ इति करणगाथा. ॥८॥

तदेवं क्रमेण व्याख्याता अष्टापि करणगाथा. । साम्प्रतं 'युगस्यादितोऽमुकस्मिन् पर्वणि कतिपदा पौरुषी भवति ? इत्युदाहरणैः प्रदर्शयति—यथा कोऽपि पृच्छति—युगे आदित आरभ्य पञ्चाशीतितमे पर्वणि पञ्चम्यां तिथौ कतिपदा पौरुषी भवति ? तत्र चतुरशीति ग्रियते, तस्याश्वा-धस्तात् पञ्चम्या निथौ पृष्ट मिति पञ्च स्थाप्या. ॥८४॥ चतुरशीतिश्च पञ्चदशभिर्गुण्यते जातानि

५

पष्टचधिकानि द्वादशगतानि (१२६०), एतेषु मध्ये अधस्तना ये पञ्चस्थितास्ते प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पञ्चपष्टचधिकानि द्वादशगतानि (१२६५) एषां पडशीत्यधिकेन शतेन १८६, भागो ह्रियते, लब्धा पट् ६, आगत पट् अयनानि गतानि, सप्तममयन वर्तते । ततस्तद्वत् च शेषमेकोन पञ्चाशदधिक शतं १४९ तिष्ठति । तत एष राशिश्चतुर्भिर्गुण्यते जातानि पणवत्यधिकानि पञ्चशतानि ५९६ । एषामेकत्रिंशता भागो ह्रते लब्धा एकोनविंशति १९, शेषान्तिष्ठन्ति सप्त ७, तत्र द्वादशाङ्गुल पादो भवतीत्येकोनविंशते १९ द्वादशकेन भागो ह्रियते तेन लब्धमेकं पदम्,

शेषा सप्त, तानि चाङ्गुलानि, तेन जातमेक पद सप्तचाङ्गुलानि (पद अ १—७) पष्ट चायनमुत्तरा-

यण. तच्च गत, सप्तम तु दक्षिणायन वर्तते, ततो ये च सप्त एक त्रिंशद्वागाः पूर्वं शेषीभूता वर्तन्ते तेषा यवा कार्या, तत्र—अष्ट यवात्मकमेकमङ्गुलमिति ने सप्त अष्टभिर्गुण्यन्ते जाताः पट् पञ्चाशत् ५६ अर्यैकत्रिंशता भागे हते लब्ध एको यव, शेषान्तिष्ठन्ति पञ्चविंशति २५, एते एकरय यवस्य पञ्चविंशतिरेकत्रिंशद्वागा, ततो जानम् एक पदम्, सप्त अङ्गुलानि, एको यव, एकरय च यवस्य पञ्चविंशतिरेकत्रिंशद्वागा पदम्—अङ्गुलानि—यव —एकत्रिंशद्वागा. १—७—१—२५

एक राशि पटद्वयप्रमाणे ध्रुवराशौ प्रक्षिप्यते तत आगतम् पञ्चाशीतितमे पर्वणि पञ्चम्या निथौ—शीणि पदानि, सप्तअङ्गुलानि, एको यव, एकस्य च यवस्य पञ्चविंशतिरेकत्रिंशद्वागा

(पद अ यव भागा इत्येतावती पौरुषीति ।

३—७—१—२५

चत्वारिंशदधिकानि चतुर्दशगतानि (१४४०), एषां मध्ये येऽवस्तना. पञ्च ते प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पञ्चचत्वारिंशदधिकानि चतुर्दशगतानि (१४४५) एषां पडुग्रीत्यधिकगतेन (१८६) भागो ह्रियते, लब्धानि सप्त ७ इति सप्त अयनानि, शेष तिष्ठति त्रिचत्वारिंशदधिकमेकं शतम् (१४३) एतत् चतुर्भिर्गुण्यते जातानि द्विसप्तत्यधिकानि पञ्चगतानि (५७२), एषामेकत्रिंशता भागो ह्रियते लब्धानि अष्टादश (१८) तानि चाङ्गुलानि, द्वादशाङ्गुलं पदमिति द्वादशभिरङ्गुलैस्तु पदं लभ्यते, शेषं पदं, तानि चाङ्गुलानि तत् आयातम् एक पदं पङ्क्तिः अङ्गुलानीति । तत् एकत्रिंशता भागे हते ये उद्घृताश्चतुर्दश १४, ते यवानयनार्थमष्टभिर्गुण्यन्ते जातं तिष्ठति द्वादशोत्तरं शतम् (११२) अस्य—एकत्रिंशता भागो ह्रियते लब्धस्त्रय ३, ते च यवाः ३, शेषा तिष्ठति एकोनविंशतिः ते च एकोनविंशति रेकं त्रिंशद्वागाः । तत्. एक पदं पङ्क्तिः अङ्गुलानि, त्रयो यवा, एकस्य यवस्य एकोनविंशतिश्चैकत्रिंशद्वागाः (  $\frac{१९}{१-६-३}$  ) इति प्राप्तम् । अत्र सप्तचाय-

नानि गतानि अष्टमं वर्तते, तच्चायनमुत्तरायणं भवति, उत्तरायणे च पदचतुष्टयरूपाद् ध्रुव-  
राशेर्हानिर्भवेदिति पूर्वोक्ताङ्कश्रेणिः (  $\frac{१९}{१-६-३}$  ) पदचतुष्टयात् होना क्रियते तदा शेष

तिष्ठति—द्वे—पदे—पञ्चाङ्गुलानि, चत्वारो यवाः एकस्य च यवस्य द्वादश एकत्रिंशद्वागा  
(प. अं यवा. भागाः

२-५—४  $\frac{१२}{३१}$  ) । एतावतीयुगादित आरभ्य सप्तनवतितमे पर्वणि पञ्चम्या तिथौ पौरुषी

भवतीत्युत्तरमवसेयम् एवं सर्वत्र गणना परिभाषनीयेति ॥ सू० १ ॥

“इति चन्द्रप्रज्ञासूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाया टीकायां दशमस्य प्राभृतस्य दशमं प्राप्त-  
प्राभृत समाप्तम् ॥ १०-१० ॥

**दशमस्य प्राभृतस्य—एकादशं प्राभृतप्राभृतम् ।**

गतं दशमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र नक्षत्राणां नवृत्तं पौरुषो प्रमाणं च प्रदर्शितम् । अथ एका-  
दश प्राभृतप्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र नक्षत्राण्यधिकृत्य चन्द्रमार्गा, चन्द्रमण्डलान्तरं मूर्धमार्गं  
प्रदर्शयेय्यते, इति सम्प्रवेनायातस्यास्यैकादशप्राभृतप्राभृतस्य प्रथमं चन्द्रमार्गेणैव हस्तिदमा  
दिमूत्रम्—‘ता कहेते चंद्रमग्गा’ इत्यादि ।

मूत्रम्—ता कहेते चंद्रमग्गा आदिष्विति वपवज्जा । ता एणमि णं अट्ठावीमाप णस्य-  
त्ताणं अत्थि णस्यत्ता जे णं मया चंद्रम्म दादिणेणं जोयं जोप्पंति ॥१॥ अन्वि-  
णस्यत्ता जे णं सया चंद्रम्म उत्तरेणं जोयं जोप्पंति ॥२॥ अन्वि णस्यत्ता जे णं मया चंद्रम्म

दाहिणेण वि उत्तरेण वि पमदं पि जोयं जोएति ॥३॥ अत्थि णक्खत्ता जे णं सया  
चंदस्स दाहिणेणं वि पमदं पि जोयं जोएति ॥४॥ अत्थि णक्खत्ता जे णं चंदस्स  
सया पमदं जोयं जोएति ॥५॥ ता एएमि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताण कयरे णक्खत्ता  
जे णं सया चंदस्स दाहिणेण जोयं जोएति, तहेव जाव कयरे णक्खत्ता जे णं सया  
चंदस्स पमदं जोयं जोएति ? ता एएसिणं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं जे णं णक्खत्ता  
सया चंदस्स दाहिणेणं जोयं जोएति ते ण छ, तंजहा-संठाणा १, अट्ठा, २,  
पुस्सो ३, अस्सेसा ४, हत्थो ५, मूत्तो ६ । तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जेणं सया  
चंदस्स उत्तरेणं जोयं जोएति, ते णं वारस, तंजहा-अभिई १, सवणो २, धणिट्ठा  
३, सयभिसया ४, पुव्वांमद्वया ५, उत्तराभद्वया ६, रेवई ७, अस्सिणी ८,  
भरणी ९, पुव्वाफग्गुणी १०, उत्तराफग्गुणी ११, साई १२ । तत्थ णं जे ते णक्खत्ता  
जे णं चंदस्स दाहिणेण वि उत्तरेण वि पमदं पि जोयं जोएति तेणं सत्त, तंजहा-  
कत्तिया १, रोहिणी २, पुणव्वसू ३, महा ४, चित्ता ५, विसाहा ६, अणुराहा  
७ । तत्थ ण जे ते णक्खत्ता जेण चंदस्स दाहिणेण वि पमदं पि जोयं जोएति  
ताओ णं दो आसाहाओ तओ य सव्ववाहिरे मण्डले जोयं जोएसुवा, जोएत्तिवा,  
जोइस्संति वा तत्थ णं जं तं णक्खत्तं जं ण सया चंदस्स पमदं जोयं जोएइ सा णं  
एगा जेहा ॥सूत्र १ ॥

छाया — तावत् कथं ते चन्द्रमार्गाः आख्याताः ? इति वदेत्, तावत् पनेयां खलु  
अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणे योगं युञ्जन्ति ॥१॥  
सन्ति नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य उत्तरे योगं युञ्जन्ति । २। सन्ति नक्षत्राणि यानि  
खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेऽपि उत्तरेऽपि प्रमर्दमपि योगं युञ्जन्ति । ३। सन्ति नक्षत्राणि  
यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणेऽपि प्रमर्दमपि योगं युञ्जन्ति । ४। सन्ति नक्षत्राणि यानि  
खलु चन्द्रस्य सदा प्रमर्द योगं युञ्जन्ति । ५। तावत् पनेयाम् अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां कतराणि  
नक्षत्राणि यानि खलु सदा चन्द्रस्य दक्षिणे योगं युञ्जन्ति ? तथैव यावत् कतराणि नक्षत्राणि  
यानि खलु सदा चन्द्रस्य प्रमर्द योगं युञ्जन्ति । तावत्, पनेयां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां यानि  
खलु नक्षत्राणि सदा चन्द्रस्य दक्षिणे योगं युञ्जन्ति तानि खलु पट् तत्रादा—मंस्थाना १,  
आर्द्रा २, पुष्य ३, ज्येष्ठा ४, हस्त ५, मूल ६ । तत्र खलु यानि तानि नक्षत्राणि यानि  
खलु सदा चन्द्रस्य उत्तरे योगं युञ्जन्ति तानि खलु ठाट्ठा, तत्रथा—अभिजित् १, श्रवणः  
२, धनिष्ठा ३, शतभिषक ४, पूर्वाभाद्रपदा ५, उत्तराभाद्रपदा ६, रेवती ७, अश्विनी ८,  
भरणी ९, पूर्वाफाल्गुनी १०, उत्तराफाल्गुनी ११, स्वाति १२, तत्र खलु यानि तानि नक्षत्र-  
ाणि यानि खलु चन्द्रस्य दक्षिणेऽपि उत्तरेऽपि प्रमर्दमपि योगं युञ्जन्ति तानि खलु सत्त,  
तत्रथा—कत्तिया १, रोहिणी २, पुनर्वसु ३, महा ४, चित्ता ५, विसाहा ६, अणुराहा ७, ।  
तत्र खलु यानि तानि नक्षत्राणि यानि खलु चन्द्रस्य दक्षिणेऽपि प्रमर्दमपि योगं युञ्जन्ति

चत्वारिंशदधिकानि चतुर्दशगतानि (१४४०), एषां मध्ये येऽवस्तना. पञ्च ते प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पञ्चचत्वारिंशदधिकानि चतुर्दशगतानि (१४४५) एषां पडगोत्यधिकगतेन (१८६) भागो ह्रियते, लब्धानि सप्त ७ इति सप्त अयनानि, शेषं तिष्ठति त्रिचत्वारिंशदधिकमेकं गतम् (१४३) एतत् चतुर्भिर्गुण्यते जातानि द्विसप्तत्यधिकानि पञ्चगतानि (५७२), एषामेकत्रिंशता भागो ह्रियते लब्धानि अष्टादश (१८) तानि चाङ्गुलानि, द्वादशाङ्गुलं पदमिति द्वादशभिरङ्गुलैस्तु पदं लभ्यते, शेषं पदं, तानि चाङ्गुलानि तत आयातम् एक पदं पङ् अङ्गुलानीति । तत एकत्रिंशता भागे हते ये उद्धृताश्चतुर्दश १४, ते यवानयनार्थमष्टभिर्गुण्यन्ते जात तिष्ठति द्वादशोत्तरं शतम् (११२) अस्य—एकत्रिंशता भागो ह्रियते लब्धस्त्रयः ३, ते च यवा. ३, शेषा तिष्ठति एकोनविंशति. ते च एकोनविंशति रेकं त्रिंशद्वागा । तत एकं पदं पङ् अङ्गुलानि, त्रयो यवा,

एकस्य यवस्य एकोनविंशतिस्त्रैकत्रिंशद्वागा. (  $\frac{१९}{१-६-३}$  ३१ ) इति प्राप्तम् । अत्र सप्तचाय-

नानि गतानि अष्टमं वर्त्तते, तच्चायनमुत्तरायणं भवति, उत्तरायणे च पदचतुष्टयरूपाद् ध्रुव-  
राशेर्हानिर्भवेदिति पूर्वोक्ताङ्कश्रेणिः (  $\frac{१९}{१-६-३}$  ३१ ) पदचतुष्टयात् होना क्रियते तदा शेष

तिष्ठति—द्वे—पदे—पञ्चाङ्गुलानि, चत्वारो यवा. एकस्य च यवस्य द्वादश एकत्रिंशद्वागा  
(प. अं यवा. भागा.

२-५—४  $\frac{१२}{३१}$  ) । एतावतीयुगादित आरभ्य सप्तनवतितमे पर्वणि पञ्चम्या तिथौ पौरुषी

भवतीत्युत्तरमवसेयम् एवं सर्वत्र गणना परिभाषनीयेति ॥ सू० १ ॥

“इति चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकायां टीकायां दशमस्य प्राभृतस्य दशम प्राभृत-  
प्राभृत समाप्तम् ॥ १०—१० ॥

**दशमस्य प्राभृतस्य—एकादशं प्राभृतप्राभृतम् ।**

गत दशमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र नक्षत्राणां नेतृत्वं पौरुषी प्रमाणं च प्रदर्शितम् । अथ एका-  
दश प्राभृतप्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र नक्षत्राण्यधिकृत्य चन्द्रमार्गा, चन्द्रमण्डलान्तरं सूर्यमार्गश्च  
प्रदर्शयेष्यते, इति सम्बन्धेनायातस्यास्यैकादशप्राभृतप्राभृतस्य प्रथमं चन्द्रमार्गविषयकमिदमा-  
दिसूत्रम्—‘ता कर्हं ते चंदमग्गा इत्यादि ।

मूलम्—ता कर्हं ते चंदमग्गा आह्वि एति वएवज्जा । ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्ख-  
त्ताणं अत्थि णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणेणं जोयं जोएंति ॥१॥ अत्थि-  
णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेण जोयं जोएंति ॥२॥ अत्थि णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स

दाहिणेण वि उत्तरेण वि पमदं पि जोयं जोएँति ॥३॥ अत्थि णक्खत्ता जे णं सया  
चंदस्स दाहिणेणं वि पमदं पि जोयं जोएँति ॥४॥ अत्थि णक्खत्ता जे णं चंदस्स  
सया पमदं जोयं जोएँति ॥५॥ ता एएमि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं कयरे णक्खत्ता  
जे णं सया चंदस्स दाहिणेण जोयं जोएँति, तहेव जाव कयरे णक्खत्ता जे णं सया  
चंदस्स पमदं जोयं जोएँति ? ता एएसिणं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं जे णं णक्खत्ता  
सया चंदस्स दाहिणेणं जोयं जोएँति ते ण छ, तंजहा-संठाणा १, अहा, २,  
पुम्सो ३, अम्सेसा ४, हत्थो ५, मूत्थो ६ । तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जेणं सया  
चंदस्स उत्तरेणं जोयं जोएँति, ते णं वारस, तंजहा-अभिई १, सवणो २, धणिट्ठा  
३, सयभिसया ४, पुव्वाभद्वया ५, उत्तराभद्वया ६, रेवई ७, अस्सिणी ८,  
भरणी ९, पुव्वाफग्गुणी १०, उत्तराफग्गुणी ११, साई १२ । तत्थ णं जे ते णक्खत्ता  
जे णं चंदस्स दाहिणेण वि उत्तरेण वि पमदं पि जोयं जोएँति तेणं सत्त, तंजहा-  
कत्तिया १, रोहिणी २, पुणव्वसू ३, महा ४, चित्ता ५, विसाहा ६, अणुगहा  
७ । तत्थ ण जे ते णक्खत्ता जेण चंदस्स दाहिणेण वि पमदं पि जोयं जोएँति  
ताओ णं दो आसाहाओ तथो य सव्ववाहिरे मण्डले जोयं जोएँसुवा, जोएँतिवा,  
जोइस्संति वा तत्थ णं जं तं णक्खत्तं जं ण सया चंदस्स पमदं जोयं जोएँड सा णं  
एया जेट्ठा ॥सूत्र १ ॥



ते द्वे आपादे, ते च सर्वे बाह्ये मण्डले योगम् अयुञ्जन्तां वा, युञ्जन्तो वा, योक्ष्यतो वा । तत्र यत्तत् नक्षत्रं यत् खलु सदा चन्द्रस्य प्रमदं योगं युनक्ति सा खलु ण्का ज्येष्ठा ॥ सूत्र ०१॥

व्याख्या—‘ता कर्हते’ इति । ‘ता’ तावत् ‘कर्ह’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया ‘चंद्रमगा’ चन्द्रमार्गाः नक्षत्राणां दक्षिणत उत्तरतः प्रमदतः, अथवा सूर्यनक्षत्रैर्विरहिततया अविरहिततया चन्द्रस्य मार्गा मण्डलवगत्या परिभ्रमणरूपा मण्डलरूपा वा मार्गाः ‘अहिया’ आख्याताः कथिताः ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां ज्योतिः शास्त्रप्रसिद्धानां ‘अट्टावीसाए’ णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणा मध्ये ‘अत्थि’ सन्ति ‘अत्थि’ इति एकवचन—बहुवचनवाचकमव्ययपदं, तेन सन्तीत्यर्थः ‘णक्खत्ता नक्षत्राणि कानिचित्, ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा निरन्तरं ‘चंदस्स’ चन्द्रस्य ‘दाहिणेणं’ दक्षिणे दक्षिणभागे दक्षिणस्यां दिशि स्थितानि ‘जोयं जोएंति’ योगं युञ्जन्ति चन्द्रेण सह योगं कुर्वन्तीत्यर्थः ? तथा ‘अत्थि’ सन्ति कानिचित् ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा ‘चंदस्स’ चन्द्रस्य ‘उत्तरेणं’ उत्तरे उत्तरस्यां दिशि स्थितानि ‘जोयं जोएंति’ योगं युञ्जन्ति २ । तथा ‘अत्थि’ सन्ति कानिचित् ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा ‘चंदस्स’ चन्द्रस्य ‘दाहिणेण वि’ दक्षिणेऽपि ‘उत्तरेण वि’ उत्तरेऽपि ‘पमदं पि’ प्रमदंमपि प्रमदरूपमपि मध्यमार्गेण गमनरूपमपि ‘जोयं जोएंति’ योगं युञ्जन्ति ३ । तथा—‘अत्थि’ सन्ति कानिचित् ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा चंदस्स चन्द्रस्य दाहिणेणं ‘पमदं पि’ दक्षिणे प्रमदंमपि प्रमदरूपमपि ‘जोयं जोएंति’ योगं युञ्जन्ति ॥४॥ तथा ‘अत्थि णक्खत्ता’ सन्ति कानिचित् नक्षत्राणि ‘जे णं’ यानि खलु ‘चंदस्स’ चन्द्रस्य ‘सया’ सदा ‘पमदं’ प्रमदरूपं ‘जोयं जोएंति’ योगं युञ्जन्ति ॥५॥ एवं भगवता सामान्यतो नक्षत्राणा पञ्च योगप्रकाराः प्रदर्शिता अथ भगवन् गौतमः कानि कानि नक्षत्राणि चन्द्रस्य दक्षिणादिक्रमेण योगं युञ्जतीति भिन्नतया स्पष्टावबोधार्थं पुनः पृच्छति—‘ता’ ‘एएसिणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एएसिण अट्टावीसाए णक्खत्ताणं’ एतेषाम् अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणा मध्ये ‘कयरे’ ‘णक्खत्ता’ कतमानि किंनामानि कति नक्षत्राणि सन्ति ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा चंदस्स दाहिणेणं जोयं जोएंति’ चन्द्रस्य दक्षिणे स्थितानि योगं युञ्जन्ति ? ॥१॥ ‘तद्देव’ तथैव यथा पूर्वप्रकरणे नक्षत्रयोगप्रकारा कथितास्तथैवात्रापि वक्तव्या स्पष्टार्थत्वात्पुनर्न विविच्यन्ते । कियत्पर्यन्त ते वक्तव्या तत्राह—‘जाव’ इत्यादि ‘जाव’ यावत् पञ्चम प्रकारम् तदेवाह—‘कयरे’ इत्यादि ‘कयरे’ कतमानि किंनामानि कति सख्यकानि च ‘णक्खत्ता’ नक्षत्राणि सन्ति ‘जे णं’ यानि खलु नक्षत्राणि ‘सया’ सदा ‘चंदस्स’ चन्द्रस्य ‘पमदं’ प्रमदरूपं ‘जोयं जोएंति’ योगं युञ्जन्ति २ ॥५॥

एवं गौतमेन पृष्टे सति भगवान् तानि भिन्नभिन्नरूपेण प्रदर्शयति 'ता एएसि ण' इत्यादि 'ता तावत् 'एएसि ण अट्टाधीमाए णक्खत्ताण' एतेषां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां मये 'जे ण' णक्खत्ता यानि खलु नक्षत्राणि 'सया' सदा सर्वकाल 'चंदस्स दाहिणेण' चन्द्रस्य दक्षिणे दक्षिणस्या दिशि स्थितानि 'जोय जोएति' योगं युज्जन्ति 'ते ण' तानि खलु 'छ' पट् पट् सत्यकानि सन्ति 'त जट्ठा' तद्यथा तानि यथा 'सठाणा' सम्स्थाना मृगशिर १, 'अट्टा' आर्द्रा २, 'पुस्सो' पुष्य ३, 'अस्सेसा' अश्लेषा ४, 'हत्थो' हस्त ५, 'मूलो' मूल ६, इति एतानि सर्वाण्यपि मृगशिर आर्द्राणि नक्षत्राणि पञ्चदशस्य चन्द्रमण्डस्य बाह्येश्वरं चरन्ति तथाचोक्तं जम्बूद्वीपप्रज्ञौ ।

संठाणा अट्ट पुस्सोऽसिलेस हत्थो तहेव मूला य ।

बाहिरओ बाहिरमंडलस्स छप्पि य नक्खत्ता ॥१॥

छाया—सम्स्थाना आर्द्रा पुष्य अश्लेषा हस्तस्तथैव मूलश्च ।

बाह्यतो बाह्यमण्डलस्य पटपि च नक्षत्राणि ॥१॥

एतानि नक्षत्राणि सदैव दक्षिणदिग् व्यवस्थितान्येव चन्द्रेण सह योगं युज्जन्ति नान्यथेति ॥१॥ 'तत्थ' तत्र तेषु नक्षत्रयोगप्रकारेषु 'जे ते णक्खत्ता' यानि तानि नक्षत्राणि सन्ति तेषु 'जे ण' यानि खलु नक्षत्राणि 'सया' सदा सर्वदा 'चंदस्स उत्तरेण जोयं जोएति' चन्द्रस्य उत्तरे उत्तर्गदिशि स्थितानि योग युज्जन्ति 'ते ण' तानि खलु 'वाग्ग' द्वादश सन्ति 'तंजट्ठा' तद्यथा तानीमानि—जमिई अमिजित १, 'सवणो' श्रवण २, धनिष्ठा धनिष्ठा ३, 'मयभिमया' मतभिमक्क ४, 'पुव्वा भदवया' पूर्वाभाद्रपदा ५, 'उत्तराभदवया' उत्तराभाद्रपदा, ६, 'रेवड' रेवती, अस्मिणी, अधिनी ८, 'भरणी' भरणी ९, 'पुव्वाफगुणी' पूर्वाफल्गुनी १०, 'उत्तराफगुणी' उत्तराफल्गुनी ११, 'मार्ग' स्वाति १२, इति एतानि द्वादशापि नक्षत्राणि समान्यन्तरे चन्द्रमण्डले चार चरन्ति । यदा चन्द्रस्य एतैः सहयोगो भवति तदा स्वभावत एव चन्द्रोपपन्न मण्डलेषु वर्तते नत एतानि उत्तर्गदिग् व्यवस्थितान्येव सदैव चन्द्रेण सह योग युज्जन्तीति २ ।

तत्थ तत्र 'जे ते णक्खत्ता' यानि तानि नक्षत्राणि सन्ति तेषु 'जे ण' यानि खलु नक्षत्राणि 'चंदस्स' चन्द्रस्य 'दाहिणेणवि' दक्षिणेऽपि 'उत्तरेणवि' उत्तरेऽपि 'पमद पि' प्रमर्दरूपमपि 'जोयं जोएति' योग युज्जन्ति 'तेजं मत्त' ते खलु सम सन्ति 'तंजट्ठा' तद्यथा तानि यथा 'वत्तिया' वृत्तिका १, 'गेहिणी' गेहिनी 'पुणव्वसु' पुनर्वसु ३, 'महा' महा ४, 'चित्ता' चित्रा ५, 'दिमाहा' निषादा ६, 'अनुगट्ठा' अनुगता ७, ८, ९ ।

तथा 'तत्थ' तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्राणां मये ये यानि 'नक्खत्ता' नक्षत्राणि सन्ति तेषां मये 'जे ण' ये ते खलु नक्षत्राणि 'चंदस्स' चन्द्रस्य 'दाहिणेणवि' दक्षिणेऽपि तथ

‘पमदपि’ प्रमर्दमपि ‘जोयं जोएंति’ योगं युङ्क्तः ‘ता ओय’ ने द्वे नक्षत्रे सञ्चवाहिरे मंडले सर्वे बाह्यमण्डलयस्थिते ‘जोयं जोएंमु वा’ योगमयुङ्क्ताम् वा योगमकुरुतां ‘जोएंति वा’ युङ्क्तो वा योग कुरुत ‘जोएंसति वा’ योध्यतो योग करिष्यत वा । अत्रोय भावना एते पूर्वापादा उत्तरापादा चेति द्वे अपि आपादे प्रत्येकं चतुस्तारं, उक्तञ्च पूर्व अस्यैव नवमे प्राभृते-नक्षत्रतारा सत्याप्रकरणे—‘पुन्वासाढा चउत्तारे, उत्तरासाढा चउत्तारे’ इति, तत्र द्वे द्वे तारे सर्वबाह्यस्य पञ्चदशस्य मण्डलस्याभ्यन्तरे भवत, द्वे द्वे च बहिर्भवत । तत्र ये द्वे द्वे तारे बहिर्भवतस्ते चन्द्रस्य पञ्चदशेऽपि मण्डले चारं चरतस्तदा ते दक्षिणदिग्यवस्थिते स्त, ततस्मदपेक्षया “दाहिणेण वि” इति दक्षिणेऽपि योगं युङ्क्त., इत्युक्तम् । तथा ये द्वे द्वे तारे अभ्यन्तरे स्त., तयोर्मध्येन नियमतश्चन्द्रो गच्छतीति, यतोहि—यदा पूर्वापादोत्तरापादाभ्या सह चन्द्रो योग ममुपैति तदाऽभ्यन्तरतारकाणा-मध्यतो गच्छतीति नियमः । तदपेक्षया “पमदपि” इति प्रमर्दमपि योग इति कथ्यते ॥४॥

तथा—‘तत्थ’ तत्र—अष्टाविंशति नक्षत्रेषु ‘जं तं णक्खत्तं’ यत्तन्नक्षत्र ‘जं णं’ यत् खलु ‘सया’ सदा सर्वकालं ‘पमदं जोयं’ प्रमर्दं योग मध्यतो गमनरूप योग ‘जोएड’ युनक्ति ‘सा णं एका जेट्ठा’ सा खलु एका ज्येष्ठा तत् खलु एक ज्येष्ठानक्षत्रमिति भावः ॥सूत्र १॥

तदेवमुक्ता मण्डलगत्या परिभ्रमणरूपश्चन्द्रमार्गा, साम्प्रत मण्डलरूपान् चन्द्रमार्गान् तदन्तराणि सूर्यमार्गाश्चाभिधातुमाह—‘ता कइ णं ते चंदमंडला’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कइणं ते चंदमंडला आहिएति वएज्जा, ता पण्णरस चंदमंडला आहि-  
एति वएज्जा । एएसि णं पण्णरसण्हं चंदमण्डलाणं अत्थि चंदमंडला जे णं सया णक्ख-  
त्तेहिं अविरहिया, १, अत्थि चंदमंडला जे णं सया णक्खत्तेहिं विरहिया २, । अत्थि  
चंदमंडला जे णं रविससि णक्खत्ताणं सामण्णा भवंति ३ । अत्थि चंदमंडला जे ण सया-  
आइच्चेहिं विरहिया ।४। ता एएसिणं पण्णरसण्हं चंदमंडलाणं कयरे चंदमंडला जे णं  
सया णक्खत्तेहिं अविरहिया जाव कयरे चंदमंडला जे णं सया आइच्चेहिं विरहिया १ ता  
एएसि णं पण्णरसण्हं चंदमंडलाणं तत्थ जे ते चंदमंडला जे णं सया णक्खत्तेहिं  
अविरहिया ते णं अट्ठ, तं जहा पढमे चंदमंडले, १’ तडए चंदमंडले, छट्ठे चंदमंडले ३,  
सत्तमे चंदमंडले ४, अट्ठमे चंदमंडले ५, दसमे चंदमंडले ६, एगारसे चंदमंडले ७,  
पण्णरसमे चंदमंडले ८, । तत्थ जे ते चंदमंडला जे णं सया णक्खत्तेहिं विरहिया ते णं  
सत्त, तंजहा—वीए चंदमंडले १, चउत्थे चंदमंडले २, पंचमे चंदमंडले ३, नवमे चंद-  
मंडले ४, वारसमे चंदमंडले ५, तेरसमे चंदमंडले ६, चउदसमे चंदमंडले ७, ।  
तत्थ जेते चंदमंडले जे णं ससिरविणक्खत्ताणं समाणा भवंति ते णं चत्तारि तं जहा-  
पढमे चंदमंडले १, वीए चंदमंडले २, इक्कारसमे चंदमंडले ३, पण्णरसमे

चंद्रमंडले ४, तत्थ जेते चंद्रमंडला जे णं सया आइच्चेहि विरहिया तेणं पंच,  
तं जहा-छट्टे चंद्रमंडले १, सत्तमे चंद्रमंडले १, अष्टमे चंद्रमंडले ३, नवमे  
चंद्रमंडले ४, दसमे चंद्रमंडले ५, ॥ सूत्र २॥

“दसमस्य पाहुडस्य एगारसमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०-११॥

छाया—तावत् कति खलु ते चन्द्रमण्डलानि आख्यातानि ? इति वदेत्, तावत् पञ्चदश  
चन्द्रमण्डलानि आख्यातानि इति वदेत् । तावत् एतेषां खलु पञ्चदशानां चन्द्रमण्डलानां सन्ति  
चन्द्रमण्डलानि यानि खलु सदा नक्षत्रैर्विरहितानि १। सन्ति चन्द्रमण्डलानि यानि खलु  
सदा तक्षत्रैर्विरहितानि २ । सन्ति चन्द्रमण्डलानि यानि खलु रवि शशि नक्षत्राणां सामान्यानि  
भवन्ति ३। सन्ति चन्द्रमण्डलानि यानि खलु सदा आदित्याभ्यां विरहितानि ४। तावत्  
एतेषां खलु पञ्चदशानां चन्द्रमण्डलानां कतमानि चन्द्रमण्डलानि यानि खलु सदा नक्षत्रैः  
विरहितानि ? यावत् कतमानि चन्द्रमण्डलानि यानि खलु सदा आदित्याभ्यां विरहितानि ?  
तावत् एतेषां खलु पञ्चदशानां चन्द्रमण्डलानां तत्र यानि तानि चन्द्रमण्डलानि यानि  
खलु नक्षत्रैः अविरहितानि तानि खलु अष्ट, तद्यथा प्रथमं चन्द्रमण्डलम् १ तृतीयं चन्द्रमण्ड-  
लम्, २ पष्ठं चन्द्रमण्डलम् ३, सप्तमं चन्द्रमण्डलम् ४. अष्टमं चन्द्रमण्डलम् ५, दशमं चन्द्र-  
मण्डलम् ६, एकादशं चन्द्रमण्डलम् ७, पञ्चदशं चन्द्रमण्डलम् ८। १, तत्र यानि तानि  
चन्द्रमण्डलानि यानि खलु सदा नक्षत्रैः विरहितानि तानि खलु नप्त. तद्यथा-द्वितीयं चन्द्र-  
मण्डलम् १, चतुर्थं चन्द्रमण्डलम् २ पञ्चमं चन्द्रमण्डलम् ३, नवमं चन्द्रमण्डलम् ४,  
द्वादशं चन्द्रमण्डलम् ५, त्रयोदशं चन्द्रमण्डलम् ६, चतुर्दशं चन्द्रमण्डलम् ७। २। तत्र यानि  
तानि चन्द्रमण्डलानि यानि खलु शशि-रवि नक्षत्राणां सामान्यानि भवन्ति तानि खलु  
चत्वारि, तद्यथा प्रथमं चन्द्रमण्डलम् १, द्वितीयं चन्द्रमण्डलम् २, एकादशं चन्द्रमण्डलम्  
३, पञ्चदशं चन्द्रमण्डलम् ४, ३। तत्र यानि तानि चन्द्रमण्डलानि यानि खलु सदा  
आदित्याभ्यां विरहितानि तानि खलु पञ्च, तद्यथा-पष्ठं चन्द्रमण्डलम् १, सप्तमं चन्द्रमण्डलम्  
२ अष्टमं चन्द्रमण्डलम् ३, नवमं चन्द्रमण्डलम् ४, दशमं चन्द्रमण्डलम् ५. ॥ १०-११ ॥

दशमस्य प्राभृतरप एकादशं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०-११॥

व्याख्या—गौतम पृच्छति ‘ता कइ ण ते चंद्रमंडला’ इति ‘ता’ तावत् ‘कइ णं’ कति  
खलु कियन्ति खलु ‘ते’ ते—कया ‘चंद्रमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘आहिया’ आख्यातानि कथितानि  
‘ति वण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ।। भगवानाह ‘ता’ तावत् ‘पणारम’ पञ्च-  
दश पञ्चदशसंख्यकानि ‘चंद्रमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘आहिया’ आख्यातानि मया कथितानि  
‘ति’ इति एवं प्रसंगेण ‘वण्ज्जा’ वदेत् कथयेत् स्वल्पेन्य इति । तत्र पञ्च चन्द्रमण्डलानि  
जम्बूद्वीपे सन्ति १। तानि च दशमण्डलानि तद्वर्णमसुत्रे सन्ति । उक्तञ्च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिसूत्रं—

जम्बूद्वीपे ण भन्ते ! दीवे वेदस्य आगाहिना वेदस्या चंद्रमंडला पणना ?  
गोयमा ! जम्बू दीवेण दीवे अर्मायं जोदणमयं आगाहिना एत्थं णं चंद्रमंडला पणना ।

लवणेणं भंते समुद्रे केवडयं ओगाहिता केवड्या चंदमंडला पणत्ता ? गोयमा ! लवणे  
णं समुद्रे तिण्णि तीसाइं जोयणसयाइं ओगाहिता एत्थ णं दस चंदमंडला पणत्ता एवा-  
मेव सपुब्बावरेणं जम्बूद्वीवे लवणे य पणरस चंदमंडला भवंतीति अक्खायं ॥

छाया—जम्बूद्वीपे खलु भदन्त ! द्वीपे कियत्क (क्षेत्रं) अवगाह्य कियन्ति चन्द्रमण्डलानि  
प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे अशीतं (अशी अधिक ) योजनगतम् अवगाह्य अत्र,  
खलु पञ्च चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । लवणे खलु भदन्त ! समुद्रे कियत्कं (क्षेत्र ) अवगाह्य कियन्ति  
चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि ? गौतम ! लवणे खलु समुद्रे त्रीणि त्रिंशत् योजनगतानि अवगाह्य अत्र  
खलु दश चन्द्रमण्डलानि प्रज्ञप्तानि । एवमेव सपूर्वापरेण जम्बूद्वीपे लवणे च पञ्चदश चन्द्रमण्ड-  
लानि भवन्तीति आख्यातम् ॥ अस्य व्याख्या जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमूत्रस्य मत्कृतायां .. व्याख्यायां  
विलोकनीयेति ।

अथ भगवान् चन्द्रमण्डलानां नक्षत्रादिना सह योगं प्रदर्शयति—‘ता एएसि णं’ इत्यादि,  
‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘पणरसण्हं’ पञ्चदशानां ‘चंदमंडलाणं’ चन्द्रमण्डलानां  
मध्ये ‘अत्थि त्ति, सन्ति एतादृशानि ‘चंदमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’  
सदा सर्वकालं ‘णक्खत्तेहि’ नक्षत्रैः ‘अविरहिया’ अविरहितानि युक्तानि तिष्ठन्ति ! ‘अत्थि’ सन्ति  
कियन्ति एतादृशानि ‘चंदमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा सर्वकाल  
‘णक्खत्तेहि’ नक्षत्रैः ‘विरहिया’ विरहितानि नक्षत्रयोगवर्जितानि तिष्ठन्ति २। ‘अत्थि’ सन्ति  
कियन्ति ‘चंदमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘जे णं’ यानि खलु ‘रविससि नक्खत्ताणं रविगग्निक्षेत्राणां  
रविशशिनक्षत्राण्याश्रित्य ‘सामण्णा’ सामान्यानि सर्वसाधारणानि तिष्ठन्ति, येषु चन्द्र-  
मण्डलेषु रविरपि गच्छति शशपि गच्छति नक्षत्राण्यपि गच्छन्तित्यतः सूर्यचन्द्रनक्षत्रेति सर्वेषामपि  
भोग्यानीति भावः ३ । ‘अत्थि’ सन्ति कियन्ति एतादृशानि ‘चंदमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘जे णं’  
यानि खलु ‘सया’ सदा सर्वकालं ‘आइच्चेहि’ आदित्याभ्यां जम्बूद्वीपे सूर्यद्वयस्य सद्भावात्  
द्वाम्यां सूर्याभ्यां ‘विरहिया’ विरहितानि सूर्याभोग्यानि तिष्ठन्ति न तेषु कदापि द्वावपि सूर्यौचार  
चरत इति भावः । ४ एवं भगवता सामान्येन प्रोक्ते सति गौतमः एकैकशचन्द्रमण्डलविषये  
विशेषावबोधार्थं पुनः पृच्छति ‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु  
‘पणरसण्हं’ पञ्चदशानां ‘चंदमंडलाणं’ चन्द्रमण्डलानां मध्ये ‘कयरे’ कतमानि कानि कियन्ति  
‘चंदमंडला’ चन्द्रमण्डलानि सन्ति ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा ‘णक्खत्तेहि’ नक्षत्रैः अवि-  
रहिया’ अविरहितानि विरहरहितानि युक्तानीत्यर्थः तिष्ठन्ति ! १। ‘जाव’ यावत्, अत्र यावत्पदेन  
पूर्वं भगवता प्रोक्तमालापकद्वयमत्र वाच्यम्, तथाहि—कानि चन्द्रमण्डलानि सन्ति यानि सदा  
नक्षत्रैर्विरहितानि नक्षत्रभोगवर्जितानि तिष्ठन्ति २ । तथा कानि चन्द्रमण्डलानि सन्ति यानि

रविशशिनक्षत्राणां सामान्यानि सर्वमाधारणानि रविशशिनक्षत्रेति त्रयाणामपि भोग्यानि सन्ति ३।  
चतुर्थमालापक मूत्रकार एव विगद्यति—‘क्यरे’ इत्यादि, एतेषा पञ्चदशाना चन्द्रमण्डलानां  
मध्ये ‘क्यरे’ कतमानि कानि ‘चंद्रमंडला’ चन्द्रमण्डलानि ‘जे णं’ यानि खलु ‘सया’ सदा  
‘आइच्चेहि’ आदित्याभ्या ‘विरहिया’ विरहितानि सूर्यद्वययोगरहितानि तिष्ठन्ति । इति गौतमेन  
पृष्ठे सति भगवान् चतुर्गोऽपि प्रश्नान् एकैकश कृत्वा समाधत्ते—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’  
तावत् ‘एएसि णं’ एतासा खलु ‘पण्णरसण्हं’ पञ्चदशाना ‘चंद्रमंडलाणं’ चन्द्रमण्डलानां, ‘तत्थ’  
तत्र तेषा म ये ‘जे ते चंद्रमंडला’ यानि तानि चन्द्रमण्डलानि ‘जे ण’ यानि खलु ‘मया’ सदा सर्व  
कालं ‘णक्खत्तेहि अविरहिया’ नक्षत्रैः अविरहितानि नक्षत्रयोगयुक्तानि त्वर्थं सन्ति ‘तेणं अट्ट’  
तानि खलु अष्ट, ‘तं जहा’ तद्यथा—तानीमानि ‘पहमे चंद्रमंडले’ प्रथम चन्द्रमण्डलम् १,  
‘तडए चंद्रमंडले’ तृतीय चन्द्रमण्डलम् २, ‘छट्ठे चंद्रमंडले’ षष्ठ चन्द्रमण्डलम् ३, ‘सत्तमे चंद्र-  
मंडले’ ‘सप्तम चन्द्रमण्डलम् ४, ‘अट्ठमे चंद्रमंडले’ अष्टम चन्द्रमण्डलम् ५, ‘दसमे चंद्रमंडले’  
दशम चन्द्रमण्डलम् ६, ‘एगारसे चंद्रमंडले’ एकादश चन्द्रमण्डलम् ७, ‘पण्णरसे चंद्रमंडले’  
पञ्चदश चन्द्रमण्डलम् ८ । एषामष्टाना चन्द्रमण्डलानां मध्ये कस्मिन् मण्डले कति २ नक्षत्राणि  
भवन्तीति प्रदर्श्यते—एषामष्टाना चन्द्रमण्डलाना मध्ये प्रथमे चन्द्रमण्डले द्वादश नक्षत्राणि भवन्ति,  
तथाहि—अभिजित् १, श्रवण २, धनिष्ठा ३, शतभिषक् ४, पूर्वाभाद्रपदा ५, उत्तराभाद्रपदा  
६, रेवती ७, अश्विनी ८, भरणी ९, पूर्वाफाल्गुनी १०, उत्तराफाल्गुनी ११, स्वाति १२, ॥  
उक्तञ्च—

“अभिर् १, सवण २, धणिट्ठा ३, सयभिसया ४, दो य हांति भइवया ६ ।  
रेवड ७, अस्सिणी ८. भरणी ९ दो फग्गुणी ११, माड १२ पढमंमि ॥१॥  
छाया—स्पष्टवेति । १।

तृतीये चन्द्रमण्डले पुनर्वसुर्मघा चेति द्वे नक्षत्रे २, पृष्ठे एकैव कृत्तिका ३, सप्तमे रोहिणी  
चित्रा चेति द्वे नक्षत्रे ४, अष्टमे एका विशाखा ५, दशमे अनुराधा ६, एकादशे ज्येष्ठा ७,  
पञ्चदशे चाष्टौ नक्षत्राणि भवन्ति तथाहि—मृगशिरः १, आर्द्रा २, पुष्य ३, अश्लेषा ४, हस्त  
५, मूलम् ६, पूर्वाषाढा ७, उत्तराषाढा ८, चेति, एषु आद्यानि पञ्चनक्षत्राणि पञ्चदशस्य  
मण्डलस्य, यद्यपि वृद्धिद्वारं चरन्ति तथापि तत्प्रत्यासन्नवर्तिन्यात्तानि तत्र गणितानीति न कश्चि  
लोप इति, एवमेतान्यष्ट चन्द्रमण्डलानि सर्वैव नक्षत्रैः रविहितानि युक्तानि तिष्ठन्तीति । १।  
‘तत्थ’ तत्र पञ्चदशसु चन्द्रमण्डलेषु मध्ये ‘जे ते चंद्रमंडला’ यानि तानि चन्द्रमण्डलानि  
सन्ति तेषु ‘जे ण’ यानि खलु ‘मया’ सदा सर्वकालं ‘णक्खत्तेहि विरहिया’ नक्षत्रैः विरहितानि  
नक्षत्रयोगरहितानि तेषु द्वादशेष्वपि नक्षत्रं दोषं न युक्तं नास्तीति ‘ते णं’ तानि खलु ‘मन’

सप्त सन्ति, 'तं जहा' तद्यथा तानि यथा—'वित्तिं चंद्रमंडले' द्वितीयं चन्द्रमण्डलम् 'चउत्थे चंद्रमंडले' चतुर्थं चन्द्रमण्डलम् २, 'पंचमे चंद्रमंडले' पञ्चमं चन्द्रमण्डलम् ३, 'नवमे चंद्रमंडले' नवमं चन्द्रमण्डलम् ४, 'वारसमे चंद्रमंडले' द्वादशं चन्द्रमण्डलम् ५, 'तेरसमे चंद्रमंडले' त्रयोदशं चन्द्रमण्डलम् ६, 'चउद्दसमे चंद्रमंडले' चतुर्दशं चन्द्रमण्डलम् ७, १२। 'तत्थ' तत्र पञ्चदशसु चन्द्रमण्डलेषु 'जे ते चंद्रमंडला' यानि तानि चन्द्रमण्डलानि सन्ति तेषु 'जे णं' यानि खलु 'ससिरवि नक्खत्ताणं' शशिरवि नक्षत्राणां कृते 'सामण्णा' सामान्यानि सर्वसाधारणानि सर्वेषां चारयोग्यानि 'भवन्ति' सन्ति 'ते णं' तानी खलु 'चत्तारि' चत्वारि 'तं जहा' तद्यथा—तानीमानि— 'पढमे चंद्रमंडले' प्रथमं चन्द्रमण्डलम् १, 'वीए चंद्रमंडले' द्वितीयं चन्द्रमण्डलम् २, 'इक्कारसमे चंद्रमंडले' एकादशं चन्द्रमण्डलम् ३, 'पण्णरसमे चंद्रमंडले' पञ्चदशं चन्द्रमण्डलम् ४। तथा— 'तत्थ' तत्र तेषु पञ्चदशसु चन्द्रमण्डलेषु 'जे ते चंद्रमंडला' यानितानि चन्द्रमण्डलानि सन्ति तेषु 'जे णं' यानि खलु 'सया' सदा सर्वकालं दिवसे रात्रौवा 'आइच्चेहि विरहिया' आदित्याभ्या सूर्याभ्या विरहितानि सूर्यमण्डलस्पर्शवर्जितानि 'तेणं' तानि खलु पञ्च, 'तं जहा' तद्यथा तानि यथा— 'छट्ठे चंद्रमंडले' षष्ठं चन्द्रमण्डलम् १, 'सत्तमे चंद्रमंडले' सप्तमं चन्द्रमण्डलम् २, 'अट्ठमे चंद्रमंडले' अष्टमं चन्द्रमण्डलम् ३, 'नवमे चंद्रमंडले' नवमं चन्द्रमण्डलम् ४, 'दसमे चंद्रमंडले' दशमं चन्द्रमण्डलम् ५, इति ।

अत्रैवं गम्यते यत्—यानि एकतः पञ्च पर्यन्तानि पञ्च (१-२-३-४-५) चन्द्रमण्डलानि सर्वाभ्यन्तराणि, तथा यानि च—एकादशत आरभ्य पञ्चदशपर्यन्तानि पञ्च (११-१२-१३-१४-१५) चन्द्रमण्डलानि सर्वबाह्यानीत्येतानि दश चन्द्रमण्डलानि सूर्यस्यापि साधारणानि सूर्यस्यापि चारयोग्यानि सन्ति येषु सूर्योऽपि चारं चरति । शेषाणि षष्ठत आरभ्य दशपर्यन्तानि ६-७-८-९-१० पञ्च चंद्रमण्डलानि चन्द्रस्थैवासावारणानि यतस्तत्र चन्द्रएव चारं चरति न तु कदाचिदपि सूर्य इति, उक्तञ्च

“दसचेव मंडलाइं, अविभंतरवाहिरा रवि ससीणं ।

सामण्णाणि उ नियमा, पत्तेया होंति सेसाणि ॥१॥

छाया—दश चैव मण्डलानि आभ्यन्तर—बाह्यानि रविशशिनोः ।

सामान्यानि तु नियमात्, प्रत्येकानि भवन्ति शेषाणि ॥१॥

अर्थः स्पष्टं नवरं प्रत्येकानि—एकमेकं प्रति-प्रत्येकम्, तानि प्रत्येकानि—चन्द्रस्य असाधारणानि, चन्द्रस्यैव भोग्यानि न तु कदाचिदपि सूर्यस्य । तेषु कदाचिदपि सूर्यो न गच्छतीति भावः ।

अत्र किम् चन्द्रमण्डलं कियता सूर्यमण्डलेन न स्पृश्यते ? तथा चन्द्रमण्डलस्यापान्तराले

क्रियन्ति सूर्यमण्डलानि भवन्ति तथा पृष्ठमण्डलादारभ्य दशमण्डलपर्यन्तानि पञ्च (६-७-८-१०) चन्द्रमण्डलानि कथं सूर्याभ्यां न सृज्यन्ते ? इति तद्विभाग उपदर्शयते—तत्र प्रथममेतद्विभागप्रदर्शनार्थं सूर्यस्य विकम्पक्षेत्रकाष्ठा प्ररूप्यते विकम्प इति शब्देन शब्देन सचरणरूपा गतिरिति । अत्र सूर्यस्य विकम्पक्षेत्रकाष्ठा, काष्ठेति विकम्पक्षेत्रस्य उत्कृष्ट परिमाणमिति, सा च दशोत्तराणि पञ्च योजनशतानि (५१०) ।

तथाहि—यदि सूर्यस्य एकेनाहोरात्रेण विकम्पो द्वे योजने, एकस्य च योजनस्य अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागा (२- $\frac{४८}{६१}$  लभ्यन्ते तदा त्र्यशीत्यधिकशता (१८३) होरात्रै कति योजनानि

लभ्यन्ते ? इति  $\frac{२}{४८}$  त्रैशिक गणित क्रियते, तत्र राशित्रय स्थाप्यते—१८३। अत्रान्तराशिना  $\frac{२}{६१}$

मध्यराशिगुण्यते ततो मध्यराशिगनयोजनद्वयस्य सर्वर्णनार्थम् (एकपष्टि भागकर्णार्थम्) द्वे योजने एकपष्टया गुण्यते जातं द्वाविंशत्यधिकमेकं शतम् (१२२) जाता एते एकपष्टिभागा, एषु ये अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागा स्थितास्ते प्रक्षिप्यन्ते जातं समन्वयधिकमेकं शतम् (१७०) सजात एषु गुण्यराशिरन्त्येन त्र्यशीत्यधिकशत (१८३) सत्यक्राशिना गुण्यते जातानि दशोत्तरशताधिकानि एकत्रिंशत्सहस्राणि (३१११०) । एते एकपष्टिभागा सन्ति, एषा योजनानयनार्थमेकपष्ट्या भागो हियते, लभ्यानि दशोत्तराणि पञ्चशतयोजनानि (५१०) एतावन्ती त्र्यशीत्यधिकशताहोरात्रै सूर्यस्य विकम्पक्षेत्रकाष्ठा । एष दशोत्तर पञ्चशत योजनपरिमित सूर्यस्य त्र्यशीत्यधिकशतमण्डलपरिभ्रमणमार्गः, नातोऽधिकमित्यना विकम्पक्षेत्रकाष्ठेऽभ्युस्यते । अथ चन्द्रस्य विकम्पक्षेत्रकाष्ठा प्रदर्शयते चन्द्रस्य विकम्पक्षेत्रकाष्ठा नवाधिकपञ्चशतयोजनानि एकस्य च योजनस्य त्रिपञ्चाशदेकपष्टिभागा (५०९  $\frac{५३}{६१}$ ) । तना यदि चन्द्रमसो विकम्प एके

नाहोरात्रेण पट्त्रिंशदयोजनानि, एकस्य च योजनस्य पञ्चविंशतिरेकपष्टिभागा एकस्य च एकपष्टि भागस्य चत्वारः सप्तभागा ३६  $\frac{५४}{६१०}$  लभ्यन्ते तदा चतुर्दशभिर्होरात्रै कतिभागा लभ्यन्ते ?



अत्र सवर्णनार्थ—प्रथम मन्थरागिगत पद् त्रिंशद् योजनानामेकपट्टिभागकरणार्थं पद् त्रिंशद् योजनराशिरेकपट्ट्या गुण्यते जातानि पणवत्यधिकानि एकविंशतिगतानि (२१९६) एषु पञ्चविंशतिरेकपट्टिभागाः क्षिप्यन्ते जातानि (२२२१) एष राशिः सप्तभागकरणार्थं सप्तभिर्गुण्यते, जातानि पञ्चदशसहस्राणि पञ्चगतानि एकविंशत्याधिक द्वाविंशतिगतानि सप्तचत्वारिंशदधिकानि (१५५४७) एषु च चत्वारः सप्तभागाः प्रक्षिप्यन्ते, ततो जातानि पञ्चदशसहस्राणि एषु पञ्चाशदधिकानि पञ्चगतानि (१५५५१) जाना एष सप्तभगराशिः ततश्च योजनानयनार्थमेकपट्टिलक्षणच्छेदराशिरपि सप्तभिर्गुण्यते, जातानि सप्तविंशत्यधिकानि चत्वारिंशतानि (४२७) एषश्चेदराशिः तत उपरि निष्पादित सप्तभाग राशिः (१५५५१) चतुर्दशरूपेणान्यराशिना गुण्यते, जातानि—द्वे लक्षे चतुर्दशाधिक सप्तगतोत्तराणि सप्तदशसहस्राणि च (२१७७१४) जात एषश्चेदराशिः अस्य छेदकराशिना सप्तविंशत्यधिक चतुःशत (४२७) रूपेण भागो हार्यः, ततो भागसरलार्थं छेदछेदकराशयोः सप्तभिरपवर्त्तना क्रियते द्वयोरशयोः सप्तभिर्भागो ह्रियते इत्यर्थः । ततः पूर्वं छेदराशेः (४२७) सप्तभिरपवर्त्तना करणाज्जात एकपट्टि ६१ । ततश्चेदराशे (२१७—७१४) सप्तभिरपवर्त्तना करणाज्जात एष राशिः द्वयविकगतोत्तराणि एकत्रिंशत्सहस्राणि (३११०२) । अस्याऽपवर्त्तनासंपन्नेन एकपट्टिरूपेण छेदराशिना भागो ह्रियते, लब्धानि नवोत्तराणि पञ्चशतयोजनानि, शेषा एकस्य च योजनस्य त्रिपञ्चाशदेकपट्टिभागाः

(५०९ ।  $\frac{५३}{६१}$  प्राप्त एतावती चन्द्रमसो विकम्पक्षेत्रकाष्ठा । अथवाऽपवर्त्तनाया अकरणे एषा रीतिः ।

तथाहि छेदराशेः (२१७७१४) छेदराशिना सप्तविंशत्यधिक चतुःशत (४२७) रूपेण भागो, द्वे लभ्यन्ते नवोत्तराणि पञ्चशतानि (५०९), स्थितानि शेषाणि एक सप्तत्यधिकानि त्रीणि गतानि (३७१) एनं राशिमैकपट्टिभागानयनार्थमेकपट्ट्या गुणयित्वा पुनः सप्तविंशत्यविकचतुःशत—(४२७) रूपेण छेदराशिना भागो हरणीयः तेन लब्धाः त्रिपञ्चाशद् एक पट्टिभागाः तत समा

गतं पूर्वोक्तं योजनप्रमाणं  $\frac{५३}{६१}$  चन्द्रमसो विकम्पक्षेत्रकाष्ठाया इति ।

अथ द्वयोर्द्वयोः सूर्यमण्डलयोर्द्वयोश्च चन्द्रमण्डलयोः परस्परमन्तरं प्रदर्श्यते, तथाहि—एकस्य सूर्यमण्डलस्य द्वितीयस्य सूर्यमण्डलस्य च परस्परमन्तरं द्वे द्वे योजने भवतः । एव एकस्य चन्द्रमण्डलस्य द्वितीयस्य चन्द्रमण्डलस्य च परस्परमन्तरं पञ्चत्रिंशद् योजनानि, एकस्य च योजनस्य त्रिंशद् एकपट्टिभागाः, एकस्य च एकपट्टिभागस्य चत्वारः सप्तभागाः, एतत्परिमितं भवति उक्तञ्च जम्बूद्वीपप्रजातौ—

“सूर्यमण्डलस्य णं भंते सूर्यमण्डलस्य एस णं केवडए अवाहाए अंतरे पण्णत्ते ! गोयमा दो जोयणाइं सूर्यमण्डलस्य अवाहाए अंतरे पण्णत्ते” तथा—चंद्रमण्डलस्य

णं भंते ! चद्रमंडलस्स एस णं केवइए अवाहाए अंतरे पणत्ते ! गोयमा ! पणतीसंजो-  
यणाइं तीसं च एगट्ठिभागा जोयणस्स, एगंच एगसट्ठिभागं सत्तहा छिता चत्तारि य चुण्णिया  
भागा ऐसा चंद्रमंडलस्स अवाहाए अंतरे पणत्ते”

छाया—सूरमण्डलस्य खलु भदन्त ! सूरमण्डलस्य एतत् खलु कियत्कम् अवाधया  
अन्तरं प्रजप्तम् । गौतम ! द्वे योजने सूरमण्डलस्य सूरमण्डलस्य अवाधया अन्तरं प्रजप्तम् ।  
तथा—चन्द्रमण्डलस्य खलु भदन्त ! चन्द्रमण्डलस्य एतत् खलु कियत्कं अवाधया अन्तरं प्रजप्तम्  
गौतम ! पञ्चत्रिंशत् योजनानि, त्रिंशच्च एकपट्टिभागा योजनस्य, एकं च एकपट्टिभागं  
सप्तधा छित्वा चत्वारश्च चूर्णिका भागा शेषाः  $३५ - \frac{३०}{६१} \left| \frac{४}{७} \right.$  चू ) तदेतत् चन्द्रमण्डलस्य

अवाधया अन्तरं प्रजप्तम् ॥

एतत् सूर्यमण्डलस्य चन्द्रमण्डलस्य चान्तरं प्रोक्तं तत् स्वस्वमण्डलविक्रम्भपरिमाणेन  
युक्ते कृते सूर्यस्य—चन्द्रस्य च विक्रम्भपरिमाणमायाति । उक्तञ्च—

सूरविकंपो एक्को, समंडलाद्दोड मंडलंतरिया ।

चंद्रविकंपो य तद्दा, समंडला मंडलंतरिया ॥२॥

अस्या काचिदक्षरगमनिका क्रियते—‘सूरविकंपो’ इत्यादि, मंडलंतरिया मण्डलान्तरीका  
मण्डलस्य मण्डलस्य च अन्तरं ‘समंडला’ समण्डला मण्डलेन मन्तिता, अत्र मण्डलान्तरेन  
मण्डलविक्रम्भो गृह्यते, तेन समण्डलिका मण्डलविक्रम्भसहिता, पूर्वाक्तमन्तरं सूर्यमण्डलविक्रम्भयुक्तं  
भवति तदेव ‘एक्को सूरविकंपो एक् सूर्यविकंपो भवति सूर्यस्य विक्रम्भक्षेत्रपरिमाणं भवतीति भावः ।  
‘तद्दा य’ तथैव सूर्य विक्रम्भवेदेव मण्डलान्तरं मण्डलविक्रम्भयुक्तं कुर्यात् तत् चन्द्रविक्रम्भक्षेत्रं भव-  
तीति । तथाहि—एकं सूर्यमण्डलस्यान्तरं द्वे योजने, इति पूर्वं प्रदर्शितम् । सूर्यमण्डलविक्रम्भश्च—अष्ट-  
चत्वारिंशदेकपट्टिभागा  $\left( \frac{४८}{६१} \right)$  । ततो द्वयोर्मेलने जातमेकस्य सूर्यमण्डलस्य विक्रम्भपरिमाणम् द्वे

योजने, एकस्य च योजनस्य अष्टचत्वारिंशद् एकपट्टिभागा  $- २ - \frac{४८}{६१}$  एतत् सूर्यमण्ड-

लस्य विक्रम्भपरिमाणम् । एव चन्द्रमण्डलान्तरं पञ्चत्रिंशत् योजनानि,  
एकस्य च योजनस्य त्रिंशद् एक पट्टिभागा, एकस्य चैकपट्टिभागस्य च चत्वार मन्त्रभागा द्वे  
चूर्णिकाभागा व यन्ते  $\left( ३५ \frac{३०}{६१} \frac{४}{७} \right)$  । एतस्मिन् चन्द्रमण्डलान्तरे चन्द्रमण्डलविक्रम्भपरिमाणेन

सहिते कृते एकश्चन्द्रविकम्पो भवतीति । अथ विकम्पक्षेत्रज्ञानार्थमुक्तञ्च—

सगमंडलेहिं लद्धं सगकट्टाओ हवंति सविकंपा ।

जे सगविकखंभजुया, हवंति सगमंडलंतरिया ॥१॥”

संक्षेपतो व्याख्या—‘जे’ ये चन्द्रस्य सूर्यस्य वा विकम्पाः, कीदृगास्ते ? ‘सगविकखंभजुया’ स्वकविकम्भभुताः ‘सगमंडलंतरिया’ स्वकमण्डलान्तरिकाः, स्व स्व मण्डलविकम्पपरिमाणसहितानि स्व स्व मण्डलान्तराणि भवन्ति तानि तत्प्रमाणाः ‘सगकट्टाओ’ स्वककाष्टायाः—स्व स्व विकम्पयोग्यक्षेत्रपरिमाणस्य ‘सगमंडलेहिं’ स्वकमण्डलैः स्व स्व मण्डलसंख्यया भागो हृते ‘लद्धं’ यत् लब्धं या सख्या लभ्यते तत्प्रमाणाः ‘सविकंपा’ स्व स्व विकम्पाः स्व स्व विकम्पक्षेत्रपरिमाणानि ‘हवंति’ भवन्ति ॥१॥ तदेव दर्शयते—सूर्यस्य विकम्पक्षेत्रकाष्टा दशोत्तरपञ्चगतयोजनानि (५१०) एषा मेकपष्टिभागाः करणीया अत एष राशि रेकपष्ट्या गुण्यते जातानि दशोत्तरगताविकानि एकत्रिंशत्सहस्राणि (३१११०) एष भाज्यराशिर्जात अथ भाजकराशिः क्रियते विकम्पक्षेत्रे सूर्यमण्डलानि च त्र्यशीत्यधिकमेकं शतं (१८३) । एतदप्येकपष्ट्या गुण्यते जातानि त्रिपष्ट्यधिकशतोत्तराणि एकादश सहस्राणि (१११६३), एष भाजकराशिर्जातस्ततोऽनेन भाजकराशिना पूर्वस्य भाज्यराशेः (३१११०) भागो ह्रियते लब्धे द्वे योजने (२), स्थितानि शेषाणि चतुरशीत्यधिकानि सप्ताशीतिशतानि (८७८४) अस्य न्यूनत्वाद्भागो न ह्रियतेऽत एक पष्टिभागा आनेतव्या अत एकपष्ट्या गुणनात् पूर्वं यो भाजकराशिः त्र्यशीत्यधिकशत १८३ रूपस्तेन भागो हरणीयः हृते च भागो लब्धः अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागाः ४८ परिपूर्णाः ततो द्वे योजने, एकस्य च योजनस्य अष्टचत्वारिंशदेकपष्टिभागा (२  $\frac{४८}{६१}$ ) एतद्—एकैकस्य सूर्यस्य एकैकाहोरात्रमाश्रित्य विकम्पक्षेत्रमापातमिति । तदेवमुक्तमेकैकसूर्यस्य एकैकाहोरात्रमाश्रित्य विकम्पक्षेत्रम् ।

अथ चन्द्रस्य तदेव विकम्पक्षेत्रं प्रदर्शयते—तत्र चन्द्रस्य विकम्पक्षेत्रकाष्टा नवोत्तरपञ्चशतयोजनानि, त्रिपञ्चाशदेकपष्टिभागाः (५०९  $\frac{५३}{६१}$ ) । एतत् पूर्वं प्रदर्शितमेव । अथ एकपष्टिभागानयनार्थं पूर्वं योजनानि

नवोत्तर पञ्चशतानि (५०९) एकपष्ट्या गुण्यन्ते जातानि एकोनपञ्चाशदधिकानि एकत्रिंशत्सहस्रयोजनानि (३१०४९) तत एषु ये उपरितना त्रिपञ्चाशदेकपष्टिभागाः सन्ति ते प्रक्षिप्यन्ते जातानि द्व्युत्तरगताविकानि एकत्रिंशत्सहस्रयोजनानि (३११०२), चन्द्रस्य विकम्पक्षेत्रे चतुर्दश मण्डलानि १४ सन्ति तत एकपष्टिगुणित विकम्पक्षेत्रकाष्टाराशेर्भागहरणार्थं मण्डलान्यपि एकपष्ट्या गुण्यन्ते ततश्चतुर्दश एकपष्ट्या गुण्यन्ते जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि अष्टशतानि (८५४) अनेन पूर्वराशे (३११०२) भागो ह्रियते लब्धानि षट् त्रिंशद् योजनानि (३६), तिष्ठन्ति शेषाणि अष्टपञ्चाशदधिकानि त्रीणि शतानि (३५८) तत एकपष्ट्या गुणनात् पूर्वं यो मण्डलसंख्यारूपो

भाजकराणि श्रुतुर्दशरूप. १४, तेन शेषाङ्कानां (३५८) भागो ह्रियते लब्धा पञ्चविंशतिरेकपष्टि-  
भागा. (२५) पुन. शेषास्तिष्ठन्ति अष्टौ, एते सप्तभागकरणार्थं सप्तभि गुण्यन्ते जाता. पद् पञ्चाशन्  
(५६), एषां चतुर्दशभि भागे हते लब्धा चत्वारः सप्त भागा ४ परिपूर्णा.  $(३६ \frac{२५}{६१} \frac{४}{७})$

एतावत्प्रमाण एकैकस्य चन्द्रस्यैकैकाहोरात्रमाश्रित्य विकम्प इति ।

तदेवं चन्द्रसूर्ययो विकम्पक्षेत्रकाष्टा प्रदर्शिता, तथा चन्द्रमण्डलानां सूर्यमण्डलानां च पर-  
स्परमन्तरमपि चोक्तम् ॥ अथ पूर्वं यदुक्तम् कियन्ति चन्द्रमण्डलस्यापान्तराले सूर्यमण्डलानि ?  
इति तद्विषयकप्रस्तुतप्रकरणं प्रस्तूयते—तत्र सर्वाभ्यन्तरे चन्द्रमण्डले सर्वाभ्यन्तरं सूर्यमण्डल  
सर्वात्मना प्रविष्ट भवति तत्र—चन्द्रमण्डलस्य केवलमष्टावेव एक पष्टिभागा बहिरवशिष्टास्ति-  
ष्ठन्ति, चन्द्रमण्डलात् सूर्यमण्डलस्य अष्टैकपष्टिभागैर्हीनत्वात्, ततो द्वितीयस्माच्चन्द्रमण्डलाद्  
अर्वागू अपान्तराल द्वादशमूर्त्यमार्गा भवन्ति । कथमेतदिति गणितेन प्रदर्श्यते तथाहि—द्वयोश्चन्द्र-  
मण्डलयोरन्तरं पञ्चत्रिंशद् योजनानि एकस्य च योजनस्य त्रिंशच्चैकपष्टिभागा, एकस्य चैक-

पष्टिभागस्य सप्तविंशच्चत्वार सप्तभागा  $(३५ \frac{३०}{६१} \frac{४}{७})$  इति पूर्वं प्रदर्शितमेव तत्र पूर्वं योजनानि

एकपष्टिभागकरणार्थं पञ्चत्रिंशदेकपष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि पञ्चत्रिंशदधिकानि एकत्रिंशतिशतानि  
(२१३५), एते एकपष्टिभागा जाता एषु त्रिंशदेकपष्टिभागा उपगतिना प्रक्षिप्यन्ते जातानि  
पञ्चपष्ट्यधिकानि एकविंशतिशतानि (२१६५) स्थिता उपगतिना एकस्यैकपष्टिभागस्य चत्वार  
सप्तभागा  $(\frac{४}{७})$  ते तिष्ठन्तु । अथ सूर्यस्य विकम्पो द्वे योजने एकस्य च योजनस्य अष्टचत्वा-

शात्सूर्यमार्गात् परतो द्वितीयस्माच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् द्वे योजने, एकस्य च योजनस्य एकादशैकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिनश्चत्वारः

सप्तभागाः  $(२ - \frac{११}{६१} | \frac{४}{७})$ , तत्र योजनद्वयानन्तरं सूर्यमण्डलमस्ति अतो द्वितीयाच्चन्द्रमण्डलदर्वा-

क् एकादशैकषष्टिभागान् एकस्यच एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिनश्चतुरः सप्तभागान् यावत् सूर्यमण्डलमभ्यन्तरं प्रविष्टम् । ततः परं षट्त्रिंशदेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिन-  
ख्यः सप्तभागाः  $(\frac{३६}{६१} | \frac{३}{७})$  एतावत्परिमित सूर्यमण्डलं चन्द्रमण्डलसमिश्रं वर्त्तते । ततः सूर्यमण्डलात्

परत एकोनविंशतिमेकषष्टिभागान् एकस्य च एकषष्टिभागस्य चतुरः सप्तभागान्  $(\frac{१९}{६१} | \frac{४}{७})$  यावत्

चन्द्रमण्डलं बहिर्वि निर्गतं भवति । ततः परं पुनस्तृतीयाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् पूर्वोक्तपरिमाणमन्तरम् तथाहि-षट्त्रिंशद् योजनानि एकस्य च योजनस्य त्रिंशद् एकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्काश्चत्वारः सप्तभागाः  $(३५ - \frac{३०}{६१} | \frac{४}{७})$  एतत्परिमिते चान्तरे द्वादश सूर्यमार्गाः लभ्यन्ते

उपरि च द्वे योजने, एकस्य च योजनस्य त्रयैकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिनश्चत्वारः सप्तभागाः  $(२ - \frac{३}{६१} | \frac{४}{७})$  सन्ति, अस्मिन् राशौ ये प्रागुक्ता द्वितीयचन्द्रमण्डलस्य

सम्बन्धिनः सूर्यमण्डलाद् बहिर्विनिर्गता एकस्य योजनस्य एकोनविंशतिरेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य चत्वारः सप्तभागाः,  $(\frac{१९}{६१} | \frac{४}{७})$  ते प्रक्षिप्यन्ते (३-४ जाता, इमे) त्रयोविंशति-

रेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धी एकः सप्तभागः  $(\frac{२३}{६१} | \frac{१}{७})$  तत इदं निष्पन्नम्

द्वितीयाच्चन्द्रमण्डलात्परतो द्वादश सूर्यमार्गाः, अन्तिमाद् द्वादशात् सूर्यमार्गाच्च परतो योजनद्वयमतिक्रम्य सूर्यमण्डलं भवति, तच्च सूर्यमण्डलं तृतीयाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् त्रयोविंशतिमेकषष्टि

भागान्, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिन एक सप्तभागः  $(\frac{२३}{६१} | \frac{१}{७})$  यावत् अभ्यन्तरं

प्रविष्टम् । ततो ये शेषाः सूर्यमण्डलस्य चतुर्विंशतिरेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य षट्

प्रक्षिप्यन्ते जातानि एकोनविंशत्यधिकानि द्वाविंशतिशतानि (२२१९) । अथ सूर्यस्य विकम्पः—

३ योजने अष्ट चत्वारिंशच्चक्रपट्टभागा (२  $\frac{४८}{६१}$ ) तत्रैक पट्टभागानयनार्थं द्वे योजने एकपट्ट्या

गुण्येते जाता एकपट्टिभागा द्वाविंशत्यधिकमेकं जनम् (१२२), तत एषु ये उपरितना अष्टचत्वारिंशदेकपट्टिभागास्ते प्रक्षिप्यन्ते जात समत्यधिकमेकं जनम् (१७०) । अनेन एकोनविंशत्यधिक द्वाविंशतिशत(२२१९) रूपस्य पूर्वगणभागो ह्रियते, नन्वाष्टयोदश (१३) शेषास्तिष्ठन्ति नव ९,

एकस्य च एकपट्टिभागस्य सत्का षट् सप्तभागा (१३  $\frac{६}{६१} \left| \frac{६}{७} \right.)$  तत इदमायातम्—पञ्चमाच्च-

न्द्रमण्डलात्परतत्रयोदश सूर्यमार्गा एषु त्रयोदशस्य च सूर्यमार्गस्योपरिपट्टाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् अन्तरं योजनस्य नव एक पट्टिभागा एकस्य च एकपट्टिभागस्य सत्का षट् सप्तभागा

(१  $\frac{६}{६१} \left| \frac{६}{७} \right.)$  भवन्ति, तत परत षट् षट् पञ्चाशदेकपट्टिभागात्मकं चन्द्रमण्डलमायाति । तत परं

सूर्यमण्डलादर्वाक् अन्तरं षट्पञ्चाशदेकपट्टिभागा, एकस्य च एकपट्टिभागस्य एक सप्तभाग

(५६  $\frac{१}{६१} \left| \frac{१}{७} \right.)$  अस्ति, तदनन्तरं सूर्यमण्डलं वर्त्तते, तस्माच्च परत चतुरत्तरमेकं जतमेकपट्टिभागाः

एकस्य च एकपट्टिभागस्य सम्प्रत्यो एक सप्तभागः (१  $\frac{०४}{६१} \left| \frac{१}{७} \right.)$  एतत्सम्यया हीनं यथोक्तप

रिमाणकं चन्द्रमण्डलान्तरं लभ्यते इति । तस्मात्सूर्ये मण्डलान्तरतोऽप्ये द्वादश सूर्यमार्गा लभ्यन्ते ततः

सर्वे समेलेनेन तस्मिन्मण्डले त्रयोदश सूर्यमार्गा भवन्ति । तस्य च त्रयोदशस्यान्तिमस्य सूर्यमार्गस्योपरि सप्तमाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् अन्तरम् एकविंशतिरेकपट्टिभागा, एकस्य च एकपट्टिभागस्य त्रय

सप्तभागाः (२  $\frac{१३}{६१} \left| \frac{३}{७} \right.)$  भवन्ति, तत परमेये सप्तमं चन्द्रमण्डलमस्ति । तस्माच्च सप्तमाच्चन्द्रमण्डला-

त्परतधनुर्धत्वारिगता एकपट्टिभागा, एकस्य च एकपट्टिभागस्य सत्कौश्रुतिर्भि सप्तभागै

(१  $\frac{१४}{६१} \left| \frac{४}{७} \right.)$  सूर्यमण्डलं, ततो द्विन्दतिमत्तैरेकपट्टिभागैः, एकस्य एकपट्टिभागस्य च सत्कौश्रुतिर्भि-

सप्तभागैः (१  $\frac{१४}{६१} \left| \frac{४}{७} \right.)$  नूतनं योदशमण्डलं काचमण्डलान्तरं तत परमन्तीन्दन्तेऽपि द्वादशसूर्य-

मार्गा भवन्ति । तस्मात्सूर्यमण्डले तस्मिन्मण्डले त्रयोदश सूर्यमार्गा भवन्ति । तस्य च त्रयोदशस्यान्तिमस्य सूर्यमार्गस्योपरि सप्तमाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् अन्तरम् एकविंशतिरेकपट्टिभागा, एकस्य च एकपट्टिभागस्य त्रय

सप्तभागाः (२  $\frac{१३}{६१} \left| \frac{३}{७} \right.)$  भवन्ति, तत परमेये सप्तमं चन्द्रमण्डलमस्ति । तस्माच्च सप्तमाच्चन्द्रमण्डला-

निर्गता योजनस्य द्वाचत्वारिंशदेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिनः पञ्चसप्त  
भागाः— $(\frac{४२}{६१} \frac{५}{७})$  ते प्रक्षिप्यन्ते ततो जाता योजन द्वयोपरि षट् चत्वारिंशदेकषष्टिभागाः,

एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्कौ द्वौ सप्तभागौ  $(२ - \frac{४६}{६१} \frac{२}{७})$  इति, ततो वस्तुतः एवं जातव्यम्—

चतुर्थाच्चन्द्रमण्डलात् परतो द्वादश सूर्यमार्गाः सन्ति, तेषु द्वादशा सूर्यमार्गात् परतो द्वे योजने  
अतिक्रम्य सूर्यमण्डलं वर्तते, तच्च सूर्यमण्डलं पञ्चमाच्चन्द्रमण्डलादवाक् षट् चत्वारिंशतमेकषष्टि-  
भागान्, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्कौ द्वौ सप्तभागौ  $(\frac{४६}{६१} \frac{२}{७})$  यावत् अन्यन्तरं प्रविष्टम् ।

शेषं सूर्यमण्डलस्य एकषष्टिभागः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य पञ्च सप्तभागाः— $(\frac{१}{६१} \frac{५}{७})$  इत्येत-

त्प्रमाणं पञ्चमचन्द्रमण्डलसम्मिश्रं वर्तते । तस्य पञ्चमस्य चन्द्रमण्डलस्य चतुष्पञ्चाशदेकषष्टिभागाः,  
एकस्य च एकषष्टिभागस्य द्वौ सप्तभागौ  $(\frac{५४}{६१} \frac{२}{७})$  इति सूर्यमण्डलादहो विनिर्गतं वर्तते, तदेवं

पञ्चैव सर्वाभ्यन्तराणि चन्द्रमण्डलानि सूर्यमण्डलसम्मिश्राणि भवन्ति । एवं चतुर्थं च चन्द्रमण्डलान्तरेषु  
प्रत्येकं द्वादश द्वादश सूर्यमार्गाः भवन्तीति सिद्धम् । तदेव पूर्वं “दस चैव मंडलाः” इति गाथाया-  
मभ्यन्तराणि बाह्यानि च पञ्च पञ्चेति दशमण्डलानि रविशशिनो सामान्यानि सन्तीति कथितम् ,  
तेषु यानि पञ्च सर्वाभ्यन्तराणि मण्डलानि सूर्यमण्डलसम्मिश्राणि भवन्ति तानि प्रदर्शितानि,

अथ तत्रैव गाथायां “पत्तेया ह्येति सेसाणि” इत्युक्तं, तत्र शेषाणि षष्ठादारभ्य दशम-  
पर्यन्तानि पञ्च मण्डलानि प्रत्येकानीति चन्द्रस्यैव गम्यानि न तु कदाचिदपि सूर्यस्य इति  
सूर्यमण्डला सस्पृष्टानि सन्तीति तान्यत्र प्रदर्श्यन्ते—

पञ्चमाच्चन्द्रमण्डलात् परतो भूयः षष्ठं चन्द्रमण्डलमधिकृत्यान्तरं पञ्चत्रिंशद् योजनानि,  
एकस्य च योजनस्य त्रिंशदेकषष्टिभागाः एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिनः श्रुत्वारः सप्त-

भागाः— $(३५ - \frac{३०}{६१} \frac{४}{७})$  भवन्ति । तत्र च प्रथमं मेकषष्टिभागकरणार्थं पञ्चत्रिंशत् एकषष्ट्या

गुण्यन्ते जातानि पञ्चत्रिंशदधिकानि एकविंशतिगतानि (२१३५) । एषूपरितना ये त्रिंशदेकषष्टि  
भागास्ते प्रक्षिप्यन्ते जातानि पञ्चषष्ट्यधिकानि एकविंशतिगतानि (२१६५) । ततश्चैतेषु ये पञ्च-  
मस्य चन्द्रमण्डलस्य सूर्यमण्डलादहो निर्गताश्चतुष्पञ्चाशदेकषष्टिभागा एकस्य च एकषष्टिभागस्य

सत्कौ द्वौ सप्तभागौ  $(\frac{५४}{६१} \frac{२}{७})$  इति ये साम्प्रतमेव पूर्वप्रदर्शितास्ते एकषष्टिभागा (५४)

एकादशे चन्द्रमण्डले चतुष्पञ्चाशदेकपष्टिभागाः एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्कौ द्वौ सप्तभागौ  
 $(\frac{५४}{६१} \frac{२}{७})$  इत्येतावत् सूर्यमण्डलाद-यन्तरं प्रविष्टम्, एक एकपष्टिभाग, एकस्य च एकपष्टि-

भागस्य पञ्चसप्तभागा  $(\frac{१}{६} \frac{५}{७})$  एतावन्मात्रं सूर्यमण्डलसम्मिश्रम् एकादशाच्चन्द्रमण्डलाद्विनि-

र्गतं सूर्यमण्डलम्, षट्चत्वारिंशदेकपष्टिभागा, एकस्य च एक पष्टिभागस्य सत्कौ द्वौ सप्तभागौ

$(\frac{४६}{६१} \frac{२}{७})$  तत् एतावता हीनं परतश्चन्द्रमण्डलान्तरमस्तोनि द्वादश सूर्यमार्गा लभ्यन्ते । तत् परमे-

कोनाशीत्या एकपष्टिभागैः, एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्काभ्यां द्वाभ्यां सप्तभागभ्यां

$(\frac{७९}{६१} \frac{२}{७})$  द्वादश चन्द्रमण्डलं लभ्यन्ते । तच्च द्वादशं चन्द्रमण्डलं द्विचत्वारिंशत्मेकपष्टिभागान्,

एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्कान् पञ्चसप्तभागान्  $(\frac{४२}{६१} \frac{५}{७})$  यावत् सूर्यमण्डलाद-यन्तरं

प्रविष्टम् । शेषं च योजनस्य त्रयोदश एकपष्टिभागा एकस्य च एकपष्टि भागस्य सत्कौ द्वौ सप्तभागौ

$(\frac{१३}{६१} \frac{२}{७})$  । एतावन्मात्रं चन्द्रमण्डलं सूर्यमण्डलसम्मिश्रं वर्त्तते । तस्मान्न द्वादशाच्चन्द्रमण्ड-

लात् सूर्यमण्डलं योजनस्य चतुर्विंशत्मेकपष्टिभागान्, एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्कान्

पञ्चसप्तभागान्  $(\frac{३२}{६१} \frac{५}{७})$  यावत् एतत्परिमितमित्यर्थः प्रतिविनिर्गतं भवति, तत् एतावन्मात्रेण

न्यूनं परतश्चन्द्रमण्डलान्तरं वर्त्तते, तत्र च द्वादशसूर्यमार्गा लभ्यन्ते तत्र द्वादशाच्च सूर्यमार्गात् परतो

नवतिसत्यकैरेकपष्टिभागैः, एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्कौ द्वौ सप्तभागौ  $(\frac{९०}{६१} \frac{६}{७})$  एताव-

त्परिमितक्षेत्रमुल्लङ्घयेत्यर्थः त्रयोदश चन्द्रमण्डलं वर्त्तते । तच्च त्रयोदश चन्द्रमण्डलम् एकत्रिंशत्-

मेकपष्टिभागान्, एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्कमेकं सप्तभागम्—एतत् सप्तभागमन्विष्ट-

त्रिंशदेकपष्टिभागपरिमितं  $(\frac{३१}{६१} \frac{१}{७})$  सूर्यमण्डलाद-यन्तरं प्रविष्टं विद्यते । तस्मान्नस्य द्वादशानु-

विंशतिरेकपष्टि भागाः, एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्कद्विंशत् सप्तभागान्  $(\frac{२५}{६१} \frac{६}{७})$  एता-

वन्मात्रं चन्द्रमण्डलं सूर्यमण्डलसम्मिश्रं वर्त्तते । तस्माच्च त्रयोदशचन्द्रमण्डलान् त्रयोदशमेकपष्टि-



तस्माच्चाष्टमाच्चन्द्रमण्डलात्परतल्लयस्त्रिंशता एकषष्टिभागैः  $(\frac{३३}{६१})$  सूर्यमण्डलं वर्तते, तत एकाशीतिसं-  
ख्यैरेकषष्टिभागैरूनां यथोक्तप्रमाणं चन्द्रमण्डलान्तरं पुरतो विधत्ते इति ततः पुरतोऽन्येऽपि द्वादशसूर्यमार्गाः  
सन्ति, ततस्तस्मिन्नप्यन्तरे सर्वसङ्कलनया त्रयोदश सूर्यमार्गाः, त्रयोदशाच्च सूर्यमार्गात् पुरतो नवमा-  
च्चन्द्रमण्डलादर्वाक् अन्तरं चतुश्चत्वारिंशदेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्बन्धिनश्च  
त्वारः सप्तभागाः  $(\frac{४४}{६१})$  । ततः परं नवमं चन्द्रमण्डलम् । तस्माच्च नवमाच्चन्द्रमण्डलात्परत

एकविंशत्या एकषष्टिभागैः एकस्य च एकषष्टिभागस्य त्रिभिः सप्तभागैः  $(\frac{२१}{६१})$  सूर्यमण्डलम्, तत

एकोन सप्ततिसंख्यैरेकषष्टिभागैः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य त्रिभिः सप्तभागैः  $(\frac{६९}{६१})$  हीनं यथो-

दितप्रमाणं चन्द्रमण्डलान्तरम् । तत्र चान्ये द्वादशसूर्यमार्गाः । एवमस्मिन्नप्यन्तरे सर्वसङ्कलनया  
त्रयोदश सूर्यमार्गाः । तस्य चान्तिमस्य त्रयोदशस्य सूर्यमार्गस्योपरि, दशमाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक्  
अन्तरं षट्पञ्चाशदेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य एकः सप्तभागः  $(\frac{५६}{६१})$  ततो-

दशमं चन्द्रमण्डलम् । तस्माच्च दशमाच्चन्द्रमण्डलात्परतो नवभिरेकषष्टिभागैः, एकस्य च एक  
षष्टिभागस्य सत्कैः षड्भिः सप्तभागैः  $(\frac{९}{६१})$  सूर्यमण्डलम्, ततः सप्तपञ्चाशता एकषष्टि

भागैः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्कैः षड्भिः सप्तभागैः  $(\frac{५७}{६१})$  न्यूनं पूर्वोक्तप्रमाण

चन्द्रमण्डलान्तरम् । ततः पुनरपि द्वादश सूर्यमार्गा लभ्यन्ते इति तस्मिन्नप्यन्तरे सर्वसङ्कलनया  
त्रयोदश सूर्यमार्गाः सन्ति । तत्रान्तिमत्रयोदश सूर्यमार्गस्तस्य त्रयोदशस्य सूर्यमार्गस्योपरि-  
एकादशाच्चन्द्रमण्डलादर्वाक् अन्तरं सप्तषष्टिरेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सम्ब-  
न्धिनः पञ्च सप्तभागाः  $(\frac{६७}{६१})$  ।

इत्येवं षष्ठादारभ्य दशमपर्यन्तानि पञ्च चन्द्रमण्डलानि सूर्यात्सृष्टानि प्रदर्शितानि ।  
एतत्प्रदर्शने षट्सु च चन्द्रमण्डलान्तरेषु त्रयोदश सूर्यमार्गा भवन्तीत्यपि जातम् । अथैनदनन्तर-  
मेकादशादिपञ्चदशान्तानि पञ्च चन्द्रमण्डलानि पुनरपि सूर्यसृष्टानि भवन्तीति प्रदर्शने—

न्तरवाद्येषु चन्द्रमण्डलान्तरेषु द्वादश द्वादश सूर्यमार्गा भवन्ति । तदतिरिक्तेषु पञ्चमादिदशम-  
पर्यन्तेषु षट्सु च चन्द्रमण्डलान्तरेषु त्रयोदश सूर्यमार्गा भवन्ति, उक्तञ्च—

चंदंतरेषु अष्टसु, अभ्यंतरवाहिरेषु द्वादश ।

वारस वारस मग्गा, छसु तेरस तेरस भवन्ति ॥१॥ इति

छाया — चन्द्रान्तरेषु अष्टसु, अन्यन्तरवाद्येषु सूर्यस्य ।

द्वादश द्वादश मार्गा षट्सु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति ॥१॥

“इति चन्द्रप्रज्ञमित्रे चन्द्रमसि प्रकाशिकाया

टीकाया दशमस्य प्राप्तस्य प्रकादश

प्राप्तप्राप्त समाप्त १०—११ ।

। दशमस्य प्राप्तस्य द्वादश प्राप्तप्राप्तम् ।

गतमेकादश प्राप्तप्राप्तम्, तत्र चन्द्रमण्डलानि, तदन्तर्गणि सूर्यमार्गाश्च प्रदर्शिता,  
अत्र च नक्षत्राणां देवता-व्ययनानि वक्तव्यानीत्यधिकृत्य द्वादश प्राप्तप्राप्तं प्रारभ्यते, तस्य चेदं  
श्रुत्वा ‘ता कर्हं ते देव्याणां अञ्जयणा’ इत्यादि ।

मूलम् ता कर्हं ते देव्याणां अञ्जयणा आहिया ? निवण्डजा-ता एएसि णं  
अट्टावीसाणं नदग्गत्ताणं अभिर्त्तं णवग्गत्ते वंसदेव्याणं पणत्ते १ । सवणे णवग्गत्ते  
विण्णुदेव्याणं पणत्ते २ । एवं जहा जंघदीवपणत्तीए जण उत्तगमादा णवग्गत्ते विण्णु-  
देव्याणं पणत्ते ॥सू० १॥

छाया—तावत् कथं ते देवतानां अध्ययनानि आख्यातानि ? इति वदेत् । तवत्  
पतेषां सत्तु अष्टाविंशते, नक्षत्राणां अभिजित् नक्षत्रं किं देवताकं प्रगतम् ? अत्र देवताकं  
प्रगतम् १ । अत्र नक्षत्रं किं देवताकं प्रगतम् ? विण्णु देवताकं प्रगतम् २ । एवं यथा जम्बू  
द्वीपप्रदेशायां तवत् उत्तरापाटानक्षत्रं विण्णुदेवताकं प्रगतम् २८ ॥सू० १॥

दशमस्य प्राप्तस्य द्वादश प्राप्तप्राप्तं समाप्तम् ॥१०॥ १०॥

व्याख्या—‘ता कर्हं ते’ इति ‘ता’ तवत् ‘कर्हं, कथं केन प्रकाशिता हे भगवन् । ‘ते’  
त्वाया ‘देव्याणां’ देवतानां नक्षत्राधिष्ठातृणां ‘अञ्जयणा’ अध्ययनानि—अधीयन्ते ज्ञायन्ते ये स्ता-  
नि अध्ययनानि अभिज्ञानानि ता- नानिभाव आहिया’ अख्यातानि वक्ष्यन्ति ‘निवण्डजा’ इति  
वदेत् कथं पते, एतिपादयान् भवन्, इति गौतमेन प्र ते एते भगवानाह— ‘ता’ तवत् ‘ए-  
सिण’ एतेषां च ‘अट्टावीसाणं णवग्गत्ताणं’ अष्टाविंशते नक्षत्राणां नामे अभिर्त्तं णवग्गत्ते’ अभि-  
जितम् ‘वंसदेव्याणं पणत्ते’ अत्र देवताकं प्रगतम् । ‘सवणे पणत्ते’ अत्र नक्षत्रस्य  
प्रगतम् । ‘विण्णुदेव्याणं पणत्ते’ अत्र विण्णुदेवताकं प्रगतम् । ‘एवं जहा जंघदीवपणत्तीए जण उ-  
त्तगमादा णवग्गत्ते’ अत्र उत्तरापाटानक्षत्रस्य विण्णुदेवताकं प्रगतम् ।

भागान्, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्कमेकसप्तभागं  $(\frac{२३}{६१} | \frac{१}{७})$  यावत् सूर्यमण्डल

बहिर्विनिर्गतं वर्त्तते, तत एतावता परिहीण परतः चन्द्रमण्डलान्तरं भवति । तत्र द्वादशसूर्यमार्गा लभ्यन्ते । सर्वान्तिमाद्वा द्वादशाच्च सूर्यमार्गात् परतो द्व्युत्तरगतैकषष्टिभागैः, एकस्य च एक

षष्टिभागस्य सत्कैस्त्रिभिः सप्त भागैः  $(\frac{१०२}{६१} | \frac{३}{७})$  एतावत्क्षेत्रानिक्रमणान्तरमित्यर्थः । चतुर्दश

चन्द्रमण्डलं लभ्यते, तच्च चतुर्दश चन्द्रमण्डल सूर्यमण्डलात् एकोनविंशतिमेकषष्टिभागान्,

एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्कान् चतुर सप्तभागान्  $(\frac{१९}{६१} | \frac{४}{७})$  यावन् अभ्यन्तरं प्रविष्ट

विद्यते । तिष्ठन्ति शेषा षट्त्रिंशदेकषष्टिभागाः, एकस्य च एकषष्टिभागस्य सत्कास्त्रयः । सप्त-

भागाः  $(\frac{३६}{६१} | \frac{३}{७})$  इत्येतावत्परिमित चन्द्रमण्डल सूर्यमण्डलसम्मिश्रं भवति । तस्माच्चतुर्दशाच्च-

न्द्रमण्डलात्—एकादश एकषष्टिभागान्, एकस्य च एकषष्टिभागस्य चतुर सप्तभागान्  $(\frac{११}{६१} | \frac{४}{७})$

यावत् एतत्परिमितमित्यर्थः । सूर्यमण्डल बहिर्विनिर्गतं वर्त्तते तत एतावता परिमाणेन न्यून यथोक्त परिमाण चन्द्रमण्डलान्तरमायाति तत्र च द्वादश सूर्यमार्गा लभ्यन्ते । पुनश्च द्वादशात्सूर्यमार्गात् पर- तश्चतुर्दशोत्तरशतसंख्यकैरेकषष्टिभागैः पञ्चदश चन्द्रमण्डलं लभ्यते । तच्च पञ्चदश चन्द्रमण्डल

सर्वान्तिमात् सूर्यमण्डलादवाक्—अष्टैकषष्टिभागान्  $(\frac{८}{६१})$  यावत् अभ्यन्तरं प्रविष्टं वर्त्तते । तिष्ठन्ति

ये शेषा अष्टचत्वारिंशदेकषष्टिभागास्ते सूर्यमण्डलसम्मिश्रा भवन्तीति । एतानि—एकादशादीनि- पञ्चदशपर्यन्तानि पञ्चचन्द्रमण्डलानि सूर्यमण्डलसम्मिश्राणि भवन्ति । एषु च चरमेषु चतुर्थचन्द्र- मण्डलान्तरेषु द्वादश द्वादश सूर्यमार्गा भवन्तीति ।

अथोपसंह्रियते—चन्द्रस्य पञ्चदशमण्डलानि भवन्ति, तत्र एकादीनि पञ्चमपर्यन्तानि पञ्च- मण्डलानि अभ्यन्तराणि, तथा—एकादशादीनि पञ्चदशपर्यन्तानि पञ्चमण्डलानि च बाह्यानि कथ्यन्ते, एतानि दशमण्डलानि चन्द्रसूर्ययोः साधारणानीति दशचन्द्रमण्डलानि सूर्यमण्डलसम्मि- श्राणि भवन्ति, तथा षष्ठादारभ्य दशमपर्यन्तानि पञ्चमण्डलानि प्रत्येकानीति तानि केवलं चन्द्र एव स्पृशति, न कदाचिदपि सूर्यः, इति एतानि सूर्यमण्डलसस्पृशानि भवन्तीत्येवं सर्वे सवि- स्तरं प्रदर्शितम् । सूर्यमार्गाश्च चतुर्दशस्वेव चन्द्रमण्डलेषु लभ्यन्ते तत्रैवान्तरसद्भावात् न तु सर्वा- न्तिमे पञ्चदशे चन्द्रमण्डले तदग्रेऽन्तराभावात्, इति—अष्टसु आधेषु चतुर्षु चरमेषु च चतुर्षु अन्य-

“वम्ह १, विण्ह २ य वस्स ३, वरुणो ४, तहऽजो ५ अणंतरं होड ।

अमिवह्मि ६, पूम ७, गंधव्य ८ चेव परतो जमो होड ॥१॥

अग्नि १० पयावड ११, सोमे १२, रुहे १३ अडिड १४ वहस्सई १५ चेव ।

णाने १६, पिड १७ भग १८ अज्जम १९ सविया २० तहा

२१ य वाऊ २२ य ॥२॥

इंदग्गी २३, मिच्चोवि २४ य इंदे २५ निरई २६ य आउ २७ विस्स २८ य ।

नामाणि देवयाणं हवन्ति रिक्खाण जहवकूमसो” ॥३॥

छाया — “ब्रह्मा १ विष्णुश्च २, वयु ३ वरुण ४ तथा अज ५ अन्तर भवति ।

अभिवृद्धि ६ पूषा ७ गन्धर्व (अथमुख) ८ चेव परत यमो ९ भवति ॥१॥

अग्नि १० प्रजापति ११ सोम १२ रुद्र १३ अदिति १४, बृहस्पति १५ धैव ।

नाग (सर्प) १६ पितृ १७ भग १८ अर्यमा १९, सविता २०, त्वष्टा

२१ च वायुश्च २२ ॥२॥

इन्द्राग्निः २३, मित्रो २४ ऽपि च इन्द्र २५ निरति २६ अप् २७ विद्यश्च २८ ।

नामानि देवताना भवन्ति ऋक्षाणा यथाक्रमेण ॥३॥” इति ।

इत्येतानि अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां देवतानामानि प्रोक्तानि ॥मू० १॥

इति चन्द्रप्रज्जसिम्भे चन्द्रज्जमि प्रकाशिका व्याख्याया दशमस्य प्राञ्जनस्य षाडश प्राभृतप्राभृतं

समाप्तम् ॥१० । १२॥

‘वण्हुदेवयाए’ विष्णु देवताक ‘पण्णत्तं’ प्रज्ञप्तम् श्रवणस्याधिष्ठाता विष्णुनामको देवोऽस्तीति । ‘एवं’ एवम्—अनयैव रीत्या ‘जहा जंजुद्वीपपण्णत्तीए’ यथा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्त्या—जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति-  
सूत्रे कथितं तथैवात्रापि वाच्यम् । कियत्पर्यन्तं मित्याह—‘जावे’ इत्यादि, यावत् ‘उत्तरासाढान-  
कखत्ते विसुदेवयाए पण्णत्ते’ उत्तरापादनक्षत्रं विष्वदेवताकं प्रज्ञप्तम् । अत्र ‘जावे’ ति यावत्प-  
देन धनिष्ठा नक्षत्रादारभ्य पूर्वाषाढानक्षत्रपर्यन्तानां मध्यमानां पञ्चविंशतिनक्षत्राणां देव-  
तानामानि जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिदोऽवगन्तव्यानि, तथाहि—“धनिष्ठा णकखत्ते वसुदेवयाए पण्णत्ते ३,  
सयभिसया णकखत्ते वरुणदेवयाए पण्णत्ते ४, पुष्वापोद्वयया णकखत्ते अयदेवयाए  
पण्णत्ते ५, उत्तरपोद्वयया णकखत्ते अभिवइदिदेवयाए पण्णत्ते ६, रेवई णकखत्ते पुस्स देव  
याए पण्णत्ते ७, अस्सिणी णकखत्ते अस्सदेवयाए पण्णत्ते ८, भग्णी णकखत्ते जमदेवयाए  
पण्णत्ते ९, कत्तिया णकखत्ते अग्निदेवयाए पण्णत्ते १०, रोहिणी णकखत्ते पयावइदेव-  
याए पण्णत्ते ११, संठाणा णकखत्ते सोमदेवयाए पण्णत्ते १२, अद्दा णकखत्ते रुद्रदेवयाए  
पण्णत्ते १३, पुणव्वसु णकखत्ते अदिइ देवयाए पण्णत्ते १४, पुस्स णकखत्ते वहस्सइदेवयाए  
पण्णत्ते १५, अस्सेसा णकखत्ते सप्पदेवयाए पण्णत्ते १६, मया णकखत्ते पिडदेवयाए पण्णत्ते  
१७ पुष्वाफग्गुणी णकखत्ते भगदेवयाए पण्णत्ते १८, उत्तराफग्गुणी णकखत्ते अज्जमदेवयाए  
पण्णत्ते १९, हत्थे सविइदेवयाए पण्णत्ते २०, चित्ता णकखत्ते तट्टदेवयाए पण्णत्ते २१,  
साइ णकखत्ते वाउ देवयाए पण्णत्ते २२, विसाहा णकखत्ते इन्द्राग्निदेवयाए पण्णत्ते २३,  
अणुराहा णकखत्ते मित्तदेवयाए पण्णत्ते २४, जेट्ठा णकखत्ते इंददेवयाए पण्णत्ते २५, मूल  
णकखत्ते णिरईदेवयाए पण्णत्ते २६, पुष्वासाहा णकखत्ते आउ देवयाए पण्णत्ते २७।”

छाया—धनिष्ठा नक्षत्रं वसुदेवताकं प्रज्ञप्तम् ३, शतभिषग् नक्षत्रं वरुणदेवताकं प्रज्ञप्तम् ४,  
पूर्वाषोष्ठपदा नक्षत्रम् अजदेवताकं प्रज्ञप्तम् ५, उत्तराषोष्ठपदा नक्षत्रम् अभिवृद्धिदेवताकं प्रज्ञप्तम् ६,  
रेवतीनक्षत्रं पुष्यदेवताकं प्रज्ञप्तम् ७, अश्विनीनक्षत्रम् अश्व (अश्वमुख) देवताकं प्रज्ञप्तम् ८, भग्नी-  
नक्षत्रं यमदेवताकं प्रज्ञप्तम् ९, कृत्तिकानक्षत्रम् अग्नि देवताकं प्रज्ञप्तम् १०, रोहिणीनक्षत्रं प्रजापति  
देवताकं प्रज्ञप्तम् ११, सस्थान (भृगुशिरो) नक्षत्रं सोमदेवताकं प्रज्ञप्तम् १२, आर्द्रानक्षत्रं रुद्रदेव-  
ताकं प्रज्ञप्तम् १३, पुनर्वसुनक्षत्रम् अदिति देवताकं प्रज्ञप्तम् १४, पुष्यनक्षत्रं बृहस्पतिदेवताकं  
प्रज्ञप्तम् १५, अश्लेषानक्षत्रं सर्पदेवताकं प्रज्ञप्तम् १६, मघानक्षत्रं पितृदेवताकं प्रज्ञप्तम् १७, पूर्वा-  
फाल्गुनीनक्षत्रं भगदेवताकं प्रज्ञप्तम् १८, उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रम् अर्यमदेवताकं प्रज्ञप्तम् १९, हस्तन-  
क्षत्रं सवितृदेवताकं प्रज्ञप्तम् २०, चित्रानक्षत्रं त्वष्टृदेवताकं प्रज्ञप्तम् २१, स्वातिनक्षत्रं वायु देव-  
ताकं प्रज्ञप्तम् २२, विशाखानक्षत्रम् इन्द्राग्नि देवताकं प्रज्ञप्तम् २३, अनुगन्धानक्षत्रं मित्रदेवताकं  
प्रज्ञप्तम् २४, ज्येष्ठानक्षत्रम् इन्द्रदेवताकं प्रज्ञप्तम् २५, मूलनक्षत्रं निरति देवताकं प्रज्ञप्तम् २६,  
पूर्वाषाढानक्षत्रम् अप देवताकं प्रज्ञप्तम् २७ । देवतानामसङ्ग्रहिका इमास्तिथो गाथाः—

ता कहंते राईओ आहिय-त्ति वएज्जा ता एगमेगस्य णं णवखत्तस्स पण्णरस राईओ पण्णत्ताओ. तं जहा पडिवया राई वितिया राई जाव पण्णरमी राई । ता एयासिणं पण्णरसण्हं राईणं पण्णरसनामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा-उत्तमा १, य मुणवखत्ता, एला एला-वच्च ३ जसोधरा ४ । सोमणसा ५ चेव तहा, मिरिभूया ६ य वोद्धव्या ॥१॥ विजया, य वेजयंती ८, जयंति ९ अपराजिया १० य गच्छा ११ य समाहारा १२ चेव तहा तेया १३ य तहा य अइतेया १४ ॥२॥ देवानंदा १५ निरई, रयणीणं, णाम धेज्जाः” ॥सू० १॥

दग्गमस्स पाहुडस्स चउदसमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०॥१४॥

छाया—तावत् कथं त्वया द्विवस्मानां नामधेयानि आख्यातानि ? इति चेदेत् । तावत् एकैकस्य षष्ठस्य पञ्चदश पञ्चदश दिवसाः, तद्यथा—प्रतिपदा दिवसः १, द्वितीया दिवसः २ यावत् पञ्चदशी दिवसः १५ । तावत् एतेषां षष्ठस्य पञ्चदशानां दिवसानां पञ्चदश नामधेयानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—“पूर्वाङ्ग १, निद्धमनोरमश्च २, ततो मनोहरः ३ चेव । यशोभद्रश्च ४ यशोधरः ” सर्वकामसमृद्ध ६ इति च ॥१॥ इन्द्रमूर्धाभिषिक्तश्च, सो मनसः ८ धनञ्जयश्च ९ वोद्धव्यः अर्थगिद्धः १० अभिज्ञानः अन्वयज्ञश्च १२ दानञ्जयः १३ ॥२॥ अग्निवेशश्च १४ उपशमः १५, दिवसानां नामधेयानि ॥’

तावत् कथं त्वया रात्र्यः आख्याताः ? इति चेदेत् । तावत् एकैकस्य षष्ठस्य पञ्चदश पञ्चदश रात्र्यः प्रज्ञप्ताः । तद्यथा—प्रतिपदारात्रीः १, द्वितीया रात्री यावत् पञ्चदशी रात्री । तावत् एतेषां षष्ठस्य पञ्चदशानां रात्रीणां पञ्चदश नामधेयानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—“उत्तमा १ च मुनक्षत्रा २ गेलापत्त्या ३ यशोधरा सोमनन्ता ५, चेव तथा, श्री मंभूता ६ च वोद्धव्या ॥१॥ विजया ७, च वेजयन्ती ८ जयन्ति ९ अपराजिता १० च गच्छा ११ च समाहारा चेव तथा, तेजा १३ च तथा च अतितेजा १४ देवानन्दा १५ निरतिः रजनीना नामधेयानि ॥१६॥

छाया—तावत् कथं त्वया मुहूर्त्तानां नामधेयानि आख्यातानि ? इति वदेत् । तवत् एकैकस्य खलु अहोरात्रस्य त्रिंशत् मुहूर्त्ताः प्रज्ञप्ताः तद्यथा—“रुद्रः १ श्रेयान् २ मित्रं ३, वायु ४ स्थपति ५ तथैव अभिचन्द्रः ६, माहेन्द्रः ७ बलवान् ८, ब्रह्मा ९, बहुसत्य १०, चैव इंशानः ११ ॥१॥ त्वष्टा १२ च भावितात्मा १३, वैश्रवणः १४ वारुणश्च १५ आनन्दः १६ । विजयश्च १७ विश्वसेनः १८ प्रजापतिः १९, चैव उपशमकः २० ॥२॥ गन्धर्व २१ अग्निवेश्य २२, शतवृषभः २३ आतपवान् २४ च अममश्च २५ । ऋणवान् २६ च भीमः २७ वृषभः २८ सर्वार्थः २९ राक्षसः ३० चैव ॥३॥ सू० १॥

दशमस्य प्राभृतस्य त्रयोदशं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥१३॥

दशमस्य प्राभृतस्य त्रयोदशं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥१३॥

व्याख्या—‘ता कर्हंते’ इति, ‘ता’ तवत् ‘कर्हं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया ‘मुहूर्त्तानां’ मुहूर्त्तानां ‘नामधेज्जा’ नामधेयानि नामानि ‘आह्विया’ आख्यातानि ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् इति वदतु हे भगवन् ? एव गौतमेन पृष्टे भगवानाह—‘ता’ तवत् ‘एगमेगस्स णं अहोरत्तस्स’ एकैकस्याहोरात्रस्य ‘तीसं मुहूर्त्ता पण्णत्ता’ त्रिंशत् मुहूर्त्ता प्रज्ञप्ताः । के ते त्रिंशत् मुहूर्त्ताः इत्याह ‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—ते इमे । तानेव दर्शयति तिसृभिर्गाथाभिः—‘रुद्दे’ इत्यादि, ‘रुद्दे’ रुद्रः, प्रथमस्य मुहूर्त्तस्य रुद्र इति नामधेयम् १ । एवमग्रेऽपि वक्तव्यम्, तेषां नाममात्राण्याह—‘सेए’ श्रेयान् द्वितीयस्य मुहूर्त्तस्य श्रेयान् इति नाम २ । तृतीयस्य मुहूर्त्तस्य मित्र मितिनाम । शेषा व्याख्या निगदसिद्धा ॥सू० १॥

इति चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका टीकाया दशमस्य प्राभृतस्य त्रयोदशं प्राभृत-  
प्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥१३॥

दशमस्य प्राभृतस्य चतुर्दशं प्राभृतप्राभृतम् ।

व्याख्यातं दशमस्य प्राभृतस्य त्रयोदशं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र त्रिंशत्मुहूर्त्तानां नामानि प्रतिपादितानि । अथ चतुर्दशं प्राभृतप्राभृतं विव्रियते, अत्र पञ्चदशदिवसानां पञ्चदशरात्रीणां च नामानि प्रतिपादनीयानीति तस्येदं सूत्रम्—‘ता कर्हंते दिवसाणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कर्हं ते दिवसाणं नामधेज्जा आह्विय—त्ति वएज्जा । ता एगमेगस्स णक्खत्तस्स पण्णरस २ दिवसा पण्णत्ता, तं जहा—पडिवयादिवसे १, वितिया दिवसे २ जाव पण्णरसी दिवसे १५ । ता एसि णं पण्णरसणं दिवसाणं पण्णरसनामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा—“पुव्वंमे १ सिद्धमणोरमे २ य, तत्तो मणोहरो ३ चैव । जसभदे ४ य जसोवर २५ सव्वकाममिद्धे ६ त्तिय ॥१॥ इंदमुद्धाभिसित्ते, य सोमणस ८ धणंजए ९ य वोद्धव्वे । अत्थसिद्धे १० अमिजाते ११, अन्चासणे १२, य सतंजए १३ ॥२॥ अग्निवेस्से १४ उवसमे १५ दिवसाणं णामधेज्जाई ॥”

मूलम्—ता कहंते तिहीओ आहिया ? ति वण्ज्जा । तत्थ खलु इमा दुविहाओ तिहीओ पणत्ताओ, तं जहा—दिवसतिहीओ य गईतिहीओ य । ता कहंते दिवसति-  
हीओ आहिया ? ति वण्ज्जा । ता एगमेगस्स णं पक्खस्स पणरस्स दिवस तिहीओ  
पणत्ताओ, तं जहा—नंदा १ भट्टा २ जया ३ तुच्छा ४ पुण्णा ५ पक्खस्स पंचमी  
५ । पुणरवि नंदा ६ भट्टा ७ जया ८ तुच्छा ९ पुण्णा १० पक्खस्स दसमी १० ।  
पुणरवि नंदा ११ भट्टा १२ जया १३ तुच्छा १४ पुण्णा १५ पक्खस्स पणरसी ।  
एवं एया तिगुणा तिहीओ सव्वेसि दिवसाणं । ता कहंते गई तिहीओ आहिया ?  
ति वण्ज्जा । ता एगमेगस्स णं पक्खस्स पणरस्स पणरस्स गईतिहीओ पणत्ताओ तं  
जहा—उगवर्त्त १ भोगवर्त्त २ जयवर्त्त ३ सव्वट्ठमिद्धा ४ सुहाणामा ५ । पुणरवि-  
उगवर्त्त ६ भोगवर्त्त ७ जयवर्त्त ८ सव्वट्ठमिद्धा ९ सुहाणामा १० पुणरवि उगवर्त्त ११  
भोगवर्त्त १२ जयवर्त्त १३ सव्वट्ठमिद्धा १४ सुहाणामा १५ एवं एया तिगुणा तिहीओ  
सव्वेसि राट्ठणं ॥४॥ १॥

दसमस्स पाहुडस्स पणरस्सं पाहुडपाहुड मत्तं ॥१०॥ १५॥

छाया —तावन् कथं ते तिथयः आग्याताः ? इति वदेत् । तत्र गलु ज्जा छिविधा  
तिथयः प्रजप्ताः, तत्रथा—दिवसतिथयश्च ? रात्रीतिथयश्च २ । तावन् कथं ते दिवसतिथयः  
आग्याताः ? इति वदेत् । तावन् पक्षस्य गलु पक्षस्य पञ्चदश दिवसतिथयः प्रजप्ताः,  
तत्रथा—नंदा १ भट्टा २ जया ३ तुच्छा ४ पूर्णा ५ । पुनरपि नन्दा ६ भट्टा ७ जया ८  
तुच्छा ९ पूर्णा १० पक्षस्य दशमी १० पुनरपि नन्दा ११ भट्टा १२ जया १३ तुच्छा १४  
पूर्णा १५, पक्षस्य पञ्चदशी १५ । पचम एता त्रिगुणा तिथयः सव्वेसा दिवसानाम् ।  
तावन् कथं ते रात्री तिथयः आग्याताः ? इति वदेत् । तावन् पक्षस्य गलु पक्षस्य  
पञ्चदश पञ्चदश रात्री तिथयः प्रजप्ताः, तत्रथा—उग्रवर्त्त १ भोगवर्त्त २ यशोमती ३  
सर्वार्थसिद्धा ४ शुभानामती ५ । पुनरपि उग्रवर्त्त ६ भोगवर्त्त ७ यशोमती ८ सर्वार्थसिद्धा  
शुभानामती १० । पुनरपि - उग्रवर्त्त ११ भोगवर्त्त १२ यशोमती १३ सर्वार्थसिद्धा १४  
शुभानामती १५ पचम एता त्रिगुणा तिथयः सव्वेसा रात्रीणाम् । मू० १॥



दिवसानां 'पण्णरसणामधेज्जा' पञ्चदशनामधेयानि नामानि 'पण्णत्ता' प्रज्ञप्तानि 'तं जहा' तद्वथा तानि यथा—'पुव्वंगे' इत्यादि पुव्वंगे पूर्वाङ्ग प्रतिपदा दिवसस्य पूर्वाङ्ग इति नाम १। सिद्धमणोरमे य' सिद्धमनोरमश्च द्वतीयादिवसरय सिद्धमनोरमा इति नाम 'ततो' ततः तदनन्तरं 'मणो-हरो चेव' मनोहरश्चैव तृतीयादिवसस्य मनोहर इति नाम ३। अनेन क्रमेण चतुर्थीदिवसस्य यशो-भद्रो नाम, इत्यारभ्य पञ्चदशी दिवसरय—पूर्णिमा दिवसस्य अमावास्या दिवसस्य च उपशम इति नाम, इत्यन्तं सर्वं स्वयमूहनीयम् । अत्र पूर्णिमा अमावास्या चेति द्वयोर्ग्रहणार्थं सूत्रकृता 'पण्णरसी दिवसे' पञ्चदशी दिवसः, इत्युक्तम् तयोः प्रतिपक्ष पञ्चदशत्वात् । ओप स्पष्टम् ।

अथ रात्रीणां नामान्याह—ता कहंते राईओ' इत्यादि । 'ता' तावत् 'कहं' कथं केन क्रमेण 'ते' त्वया 'राईओ' रञ्य. 'आहिगा' आख्याता 'ति वएज्जा' इति वदेत् पदतु कथयतु हे भगवन् ? एवं गौतमेन पृष्टे भगवानाह 'ता एगमेगस्स णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'एगमे गस्स णं पक्खस्स' एकैकस्य पक्षस्य 'पण्णरस' २ पञ्चदश पञ्चदश 'राईओ पण्णत्ताओ' राञ्यः प्रज्ञप्ताः 'तं जहा' तद्वथा—ता यथा—'पडिवयाराई' प्रतिपदा रात्री । 'चित्तियाराई' द्वितीया रात्री २, 'जाव' यावत् 'पण्णरसीराइ' पञ्चदशी रात्री, अत्रापि यावत्पदेन तृतीया रात्री ३ चतुर्थी रात्री ४, इत्यादि क्रमेण 'चतुर्दशीरात्री' इत्यन्तं सग्राह्यम् । अत्र द्वितीया रात्री' इत्यादिपदैः द्वितीया—तृतीयादि तिथयो वो-या न तु संख्येति । अथ रात्रीणां न मान्याह—'ता एयासि णं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'एयासि णं' एतासां वक्ष्यमाणानां 'पण्णरसणं' पञ्चदशानां 'राईणं' रात्रीणां 'पण्णरस नामधेज्जा पण्णत्ता' पञ्चदश नामधेयानि नामानि प्रज्ञप्तानि 'तं जहा' तद्वथा—उत्तमा य' उत्तमा च प्रथमा—प्रतिपत्सम्बन्धिनी रात्री रुत्तमा—उत्तमानाम्नी भवति । 'सुणक्खत्ता' सुनक्षत्रा द्वितीया सम्बन्धिनी रात्री सुनक्षत्रा कथ्यते २। एवं क्रमेण तृतीयात आरभ्य पञ्चदशी रात्री 'देवाणंदा' देवानन्दा इत्यन्तं स्वयमूहनीयम् । अस्य व्याख्या छायागम्याज्ञो न विव्रियते ॥सू० १॥

॥इति चन्द्रप्रज्ञासूत्रस्य चन्द्रज्ञातिप्रकाशिका व्याख्याया

दशमस्य प्राभृतस्य चतुर्दशं प्राभृत—

प्राभृतं समाप्तम् ॥१०१४॥

दशमस्य प्राभृतस्य पञ्चदशं प्राभृतप्राभृतम् ।

गतं चतुर्दशं प्राभृतप्राभृतम् तत्र पञ्चदशानां दिवसानां, पञ्चदशानां रात्रीणां च नामानि प्रदर्शितानि । अथ पञ्चदशं प्राभृतप्राभृतं प्रारभ्यते अत्र दिवसमिति गत्रितिथीनां च नामानि विक्तुं सूत्रमाह—'तं कहंते तिही' इत्यादि ।

वस्यति चासुमेदार्थं मूत्रकारोऽप्येऽपि 'तत्थ णं जे से धुवराह' इत्याद्यालापकेन । ततो यावत्परिमितेन कालेन पञ्चदशो भाग पष्टि भागसत्कचतुर्भागात्मको हानिं वद्धि वा प्राप्नोति स तावान् कालविशेष कृष्णपक्षे शुक्लपक्षे वा तिथिरित्युच्यते । उक्तञ्च —

“सोलसभागा क्काज्जण उड्डुवडं द्वायएत्थ पण्णरस ।

तन्नियमित्ते भागे पुणोवि पग्गिद्धए जोण्हे ॥१॥

कालेण जेण द्वायड, सोलसभागो उसा तिही होड ।

तह चेव य बुड्ढीए, एवं तिद्धिणो समुप्पत्ती ॥२॥”

छाया—षोडशभागान् कृत्वा उडुपतेः द्वीयन्तेऽत्र पञ्चदश ।

तावन्मात्रान् भागान् पुनरपि पग्गिर्धयेन् ज्योस्त्वे (शुक्लपक्षे) ॥१॥

कालेन येन द्वीयते षोडशो भागस्तु सा तिथि र्भवति ।

तथैव च बृद्ध्या, एवं तिथेः समुत्पत्तिः ॥२॥ इति ।

तिथि विषये वृद्ध सम्प्रदायो यथा—अहोरात्रस्य द्वापष्टिभागकरणे ये एक पष्टिभागास्तावत्प्रमाणा तिथि । अथाहोरात्रविश्वसुहृत्प्रमाणो भवतीति प्रतीत एव किन्तु तिथि. कियन्मुहूर्त्तप्रमाणा भवतीत्यत्रोच्यते तिथिश्च परिपूर्णा एकोनत्रिंशन्मुहूर्त्ता. एतस्य च मुहूर्त्तस्य द्वात्रिंशद् द्वा पष्टिभागा (२९  $\frac{३२}{६२}$ ) एतावत्प्रमाणा भवन्ति, उक्तञ्च

अउगतीसं पुण्णा. उ मुहूर्त्ता सोमओ तिही होड ।

भागा वि य वत्तीसं, द्वावट्ठिसाएण छेएण” ॥१॥

छाया एकोनत्रिंशन् पूर्णास्तु मुहूर्त्ताः सा मतानिधिर्भवति ।

भागा अपि च द्वात्रिंशत् द्वापष्टिगुणेन छेदेन ॥१॥ इति ।

एतत्त्वम् भवतीति चेदाह — इह अहोरात्रस्य द्वापष्टिभागा द्वियन्ते. ततस्तन्मन्त्रा ये एक पष्टि भागा स्तावत् प्रमाणा तिथिरिति वाच्यते तत्रैकपष्टि मन्त्राणां सुच्यते जानानि त्रिंशत्यधिकानि जप्यादप्यन्तानि (१८३०) । एते चक द्वापष्टिभागास्तद्व्याप्येरात्रस्य मुहूर्त्तमन्त्रा दंशा जाता. तत्रा मुहूर्त्ताप्यन्तानि पितृद्विंशत्येव दंशास्तान् (१८३०) द्वापष्टि भागा द्वियन्ते तेषां एते तिथिः । एतन्मन्त्रपरि पदस्य मुहूर्त्तस्य च द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागा

२०  $\frac{३२}{६२}$  एतावत् तिथिः । इति एतावदेव तिथेः कात्रादहोरात्र चतुर्भागात्मक पूर्वप्रदर्शित

एतन्मन्त्रपरि पदस्य मुहूर्त्तस्य च द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागा द्वियन्ते तेषां एते तिथिः । एतन्मन्त्रपरि पदस्य मुहूर्त्तस्य च द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागा द्वियन्ते तेषां एते तिथिः ।

“तं रयय कुमुयसिरिसप्पभस्स चंदस्स राहसु रुयस्स ।

लोए तिहिति निययं, भण्णइ बुद्धीए हाणीए ॥१॥”

छाया—रजत कुमुदश्री सत्प्रभरय चन्द्रस्य रात्रिमुखेः ।

लोके तिथि रिति नियतं, भण्यते (यस्य) बुद्ध्या हान्या ॥१॥ इति ।

चन्द्रस्य या वृद्धिर्हानिर्वा भवति सा न स्वरूपतः किन्तु राहुविमानकृता भवति, यदा राहु विमानेन चन्द्रविमानमाव्रियते तदा चन्द्रस्य हानिरन्यथा वृद्धिर्भवतीति लोके कथ्यते—चन्द्रस्य हानिर्वृद्धिर्वा जातेति । राहुश्च द्विविधः पर्वराहुः ध्रुवः (नित्यः) राहुश्च । पर्वराहोर्विचारोऽत्रानुपयुक्तः-त्यग्रे वक्ष्यते, अन्यत्र वा स्थले वर्तते इति तत्रतोऽवसेयः । अत्र प्रस्तुतप्रकरणे ध्रुवराहोरिति तस्य विषये विविच्यते—यो ध्रुवराहुस्तस्य विमानः कृष्णः स च चन्द्रमण्डलस्याधस्ताच्चतुरङ्गुलान्तरेण नित्यं चारं चरति । अथ—चन्द्रमण्डलं बुद्ध्या चतुःषष्टिः सत्यकैर्भागैः परिकल्प्यते यदिदं चन्द्रमण्डलं चतुःषष्टिः भागात्मकमिति । ततः एतेषां चतुःषष्टिभागानां कुलानां षोडशत्वात् षोडशभिर्भागो ह्रियते लब्धाश्चत्वारश्चतुःषष्टिभागा एते पञ्चदशसु दिवसेषु चन्द्रमण्डलस्य प्रत्येक दिवसस्य आवरणभागाः सन्ति । तेन तिथीनां पञ्चदशत्वात्पञ्चदशभिः स्थितिभिः षष्टि भागाश्चन्द्रस्य राहुणा आव्रियन्ते शेषः स्थितश्चतुर्भागात्मकः एको भागः स च चन्द्रमण्डलस्य सदाऽनावृता एव तिष्ठति, एष एव चन्द्रमण्डलस्य षोडशीकलेति प्रसिद्धम्, एषा षोडशीकला कदाऽपि नाव्रियते । स च ध्रुवराहुः कृष्णपक्षस्य प्रतिपदि चन्द्रमण्डलस्याधस्ताच्चतुरङ्गुलान्तरेण चारं चरन् स्वकीयेन पञ्चदशेन भागेन यः षोडशीकला सञ्जाकश्चतुर्भागात्मकः सदाऽनावार्यः षोडशो भागस्तः मुक्त्वा शेषस्य षष्टि भागात्मकस्य चन्द्रमण्डलस्य तिथीनां पञ्चदशत्वात् पञ्चदश भागा भवन्ति तेषु ध्रुवराहुः स्वकीयेन पञ्चदशेन भागेन चतुर्भागात्मकमेकं पञ्चदशं भागमावृणोति । एवं द्वितीयायां स्वकीयाभ्यां द्वाभ्यां पञ्चदशभागान् द्वौ पञ्चदशभागौ अष्ट भागात्मकौ चन्द्रमण्डलस्याऽऽवृणोति । तृतीयायां च स्वकीयैस्त्रिभिः पञ्चदशभागैस्त्रीन् पञ्चदशभागान् द्वादशभागान् चन्द्रमण्डलस्यावृणोति । एवमावरणवृद्ध्या यावत् अमावस्यायां स्वकीयैः पञ्चदशभिः पञ्चदशभागैः पञ्चदशापि पञ्चदशभागान् चन्द्रमण्डलस्यावृणोति, तदा चन्द्रमण्डलस्य षष्टिरपि भागा अवृता भवन्ति प्रतिदिनावारकं चतुर्भागेन पञ्चदशानां गुणे षष्टिभागानां लाभादिति । एवं शुक्लपक्षे एतावत्परिमितमेव भागं चन्द्रमण्डलस्य प्रकटीकरोति ततः प्रतिपदायामेकं चतुर्भागात्मकं पञ्चदश भागं प्रकटीकरोति । एवं द्वितीयायां द्वौ, तृतीयायां त्रीन् चतुर्भागात्मकान् पञ्चदशभागान् प्रकटीकरोति । एवमावरणहान्या यावत् पञ्चदश्यां चतुर्भागात्मकान् पञ्चदशाऽपि पञ्चदशभागान् प्रकटीकरोति तदा चन्द्रमण्डलस्य षष्टिरपि भागाः आनावृता भवन्ति ततः सर्वमपि चन्द्रमण्डलं सर्वात्मना परिपूर्णं लोके दृश्यते ।

‘पुणरवि’ पुनरपि भूयोऽपि अग्रेतना पष्ठान आग्न्य दशमी पर्यन्ता पञ्चगवि तिथय णभिरेव पूर्वोक्तानामभि कथ्यते तथाहि—पठ्ठी रात्रि तिथि उग्रवती ६ सप्तमी भोगवती ७, अष्टमी यथोमती ८, नवमी सर्वार्थसिद्धा ९ दशमी शुभानाम्नी १० । एषा पक्षस्य दशमी रात्रितिथि-भवेतीति १० । ‘पुणरवि’ पुनरपि अग्रेतना एकादशीत आग्न्य पञ्चदशी पर्यन्ताः रात्रि तिथयोऽपि एकादशी—उग्रवती ११, द्वादशी भोगवती १२ त्रयोदशी यथोमती १३, चतुर्दशी सर्वार्थसिद्धा १४, पञ्चदशी च शुभानाम्नी १५ । एषा पक्षस्यान्तिमा पञ्चदशी रात्रि तिथि विज्ञेया १५ । ‘एया’ एता उग्रवती प्रभृतय पञ्च नामक्य ‘त्रिगुणा’ त्रिगुणाः त्रिरावर्तनेन सप्तना पञ्चदश ‘तिहीओ’ तिथय ‘सव्यानि राईणं’ सर्गना रात्रिणां, पक्षसम्बन्धिनीनां भवन्तीति ॥मू० १॥

इति चन्द्रजमिप्रकाशिका व्याख्याया-

दशमस्य प्राप्तस्य पञ्चदश

प्राप्तप्राप्त समामस ॥१०॥१५॥

। दशमस्य प्राप्तस्य पौडशं प्राप्तप्राप्तम् ।

व्याख्यात पञ्चदश प्राप्तप्राप्तम्, तत्र दिवसतिथिना रात्रितिथिनां च नामानि प्रदर्शितानि । अथ पौडश प्राप्तप्राप्तं व्याख्यायते, अष्टाविंशति नक्षत्राणां गोत्राणि वक्तव्यानीति तद्विषयकं सूत्रमाह—‘ता कहे ते गोत्रा’ इत्यादि ।

सूत्रम्— ता कहे ते गोत्रा आहिया ? ति वण्डजा । ता णमिणं अट्ठासीमाण णवसत्ताणं अभिई णवसत्ते भोग्गायणसगोत्ते ?, नवणे णवसत्ते मंग्गायणसगोत्ते पणत्ते २ । धणिट्ठाणवसत्ते अगभावसगोत्ते ३ । मयभिसया णवसत्ते ज्जग्गायणसगोत्ते पणत्ते ४ । पुव्वापोट्टवया णवसत्ते जोडवणिचसगोत्ते पणत्ते ५ । उच्चरा पोट्टवया णवसत्ते थणजयसगोत्ते पणत्ते ६ । रेवईणवसत्ते पुह्मायणसगोत्ते पणत्ते ७ । अम्मिणीणवसत्ते अस्मायणसगोत्ते ८ । भरणी णवसत्ते भग्गवेस्सगोत्ते पणत्ते ९ । कनिया णवसत्ते अग्गिवेस्सगोत्ते पणत्ते १० । रोहिणीणवसत्ते गोयसगोत्ते पणत्ते ११ । मग्गमिणवसत्ते भारद्वायसगोत्ते पणत्ते १२ । अट्ठाणवसत्ते लोहिच्चायणसगोत्ते पणत्ते १३ । पुणव्वसुणवसत्ते वामिद्वसगोत्ते पणत्ते १४ । पुल्लणवसत्ते उज्ज्वायणसगोत्ते पणत्ते १५ । अस्मेमा णवसत्ते मंडल्लायणसगोत्ते पणत्ते १६ । म्हाणवसत्ते जिज्जायणसगोत्ते पणत्ते १७ । पुज्जापग्गुणीणवसत्ते गोदल्लायणसगोत्ते पणत्ते १८ । उज्जापग्गुणीणवसत्ते कामवसगोत्ते पणत्ते १९ । हवणवसत्ते वोसिचगोत्ते पणत्ते २० । चित्तणवसत्ते द्दिन्वयायणसगोत्ते

तीति तदेवमेपोऽहोरात्रस्य तिथेश्च प्रतिविशेषो लब्धोऽत एव दिवसात् पृथक् तिथे प्रथमं कृतमिति ।

एवं गौतमेन तिथिविषये प्रश्ने कृते सति भगवानाह—‘तत्थ खलु’ इत्यादि । ‘तत्थ खलु’ तत्र तिथिविषयविचारे खलु ‘इमा’ वक्ष्यमाणाः ‘तिहीओ’ तिथियः ‘द्विहा’ द्विविधा ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्ताः कथिताः, ‘तं जहा’ तद्यथा—ता इमाः ‘दिवसतिहीओ राईतिहीओ य’ दिवसतिथयः रात्रि तिथयश्च । दिवस तिथिरिति तिथेः पूर्वार्धभागः, रात्रितिथि रिति तिथेः पश्चार्धभाग इति । पुनर्गौतमः पृच्छति—‘ता कंहंते दिवसतिहीओ’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘कंहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया ‘दिवसतिहीओ’ दिवसतिथयः ‘आहिया’ आख्याता ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह ‘ता एगमेगस्स णं, तावत् ‘एगमेगस्स णं’ एकैकस्य खलु ‘पक्खस्स’ पक्षस्य ‘पणरस’ पञ्चदश पञ्चदश ‘दिवसतिहीओ पणत्ताओ’ दिवसतिथयः प्रज्ञप्ताः कथिता । ‘तं जहा’ तद्यथा—ता यथा ‘णंदा’ १, भद्रा २ जया ३ तुच्छा ४, पुण्णा ५, नन्दा १ भद्रा २ जया ३ तुच्छा ४ पूर्णा ५ । तत्र प्रथमा प्रतिपदा तिथिः नन्देति कथ्यते, एवं द्वितीयाभद्रा २, तृतीया जया ३, चतुर्थी तुच्छा इयं लोके रिक्ता शब्देन प्रसिद्धा ४ पञ्चमी तिथिः पूर्णा कथ्यते ५ । एषा पूर्णा ‘पक्खस्स पंचमी’ पक्षस्य पञ्चमी तिथिः भवति ५ एवं ‘पुणरवि’ पुनरपि अग्रेतना पञ्च तिथयः—नन्दा इत्यादि नन्दा ६ भद्रा ७ जया ८ तुच्छा ९ पूर्णा १० भवति एषा पूर्णा ‘पक्खस्स दसमी’ पक्षस्य दशमी तिथिर्भवति १० । एवमेव ‘पुणरवि’ पुनरपि ‘नन्दा’ इत्यादि नन्दा ११ भद्रा १२ जया १२ तुच्छा १४ पूर्णा १५ भवति । एषा पूर्णा ‘पक्खस्स पणरसी’ पक्षस्य पञ्चदशी-तिथिः भवतीति १५ । ‘एवं’ एवम् अनया रीत्या ‘ता’ ताः ‘तिगुणा’ त्रिगुणा ‘नन्दा, भद्रा, जया, तुच्छा, पूर्णा’ एभिर्नामभिस्त्रिरावर्त्तनेन सम्पन्नाः पञ्चदश ‘तिहीओ’ तिथयः ‘सव्वेसि दिवसाणं’ परिपूर्णपक्षस्य दिवसानां भवन्तीति । पुनर्गौतमो रात्रितिथिविषये पृच्छति—‘ता कंहं ते राई तिहीओ’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘कंहं’ कथं कया नाम परिपाट्या ‘राई तिहीओ’ रात्रितिथयः ‘आहिया’ आख्याताः कथिताः ‘ति वएज्जा’ इति-इत्यपि वदेत् वदतु-कथयतु हे भगवन् । एव गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—‘ता एगमेगस्स णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘एगमेगस्स णं पक्खस्स’ एकैकस्य खलु पक्षस्य ‘पणरस’ पञ्चदश पञ्चदश ‘राईतिहीओ’ रात्रि तिथयः ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्ता कथिता, ‘तं जहा’ तद्यथा—ता यथा—‘उग्गवई’ उग्रवती प्रथमा प्रतिपत्सम्बन्धिनी रात्रितिथिः उग्रवती ? ‘भोगवई’ भोगवती द्वितीया सम्बन्धिनी रात्रितिथिः भोगवती कथ्यते २ । ‘जमवई’ यशोमती तृतीया तिथिः सम्बन्धिनी रात्रितिथिः यशोमतीनाम्ना कथ्यते ३, ‘सव्वट्ठमिद्धा’ सप्तमिद्धा चतुर्थी तिथिः सम्बन्धिनी रात्रि तिथिः सप्तमिद्धेति प्रसिद्धा ४ । ‘मुहाणाम’ शुभानाम्ना पञ्चमी तिथिः सम्बन्धिनी रात्रि तिथिः शुभेति नाम्ना प्रोच्यते, एषा पक्षस्य पञ्चमी रात्रितिथिरिति ५ ।

भवो जातव्यः—यत्रक्षत्र शुभाशुभैर्ग्रहैराक्रान्तं भवेत् तद्गोत्रोत्पन्नस्य पुरुषस्य यथाक्रमं शुभमशुभं वा भवति यथा—अभिजिन्नक्षत्रे यदि शुभग्रहो वर्तते तदा मुद्रलायनगोत्रोत्पन्नस्य पुरुषस्य शुभफलजनकं भवतीत्येवमधिकृत्य गोत्राणां प्रश्नोपपत्तिर्जायते । अत्र जम्बूद्वीप प्रज्ञप्तिप्रोक्ता गोत्रनामसंग्राहिकाश्चतस्रो गाथा प्रदर्श्यन्ते—

“भोगल्लायण १ सरवायणे २ य तह अग्गभाव ३ कण्णल्ले ४ ।

तत्तोय जोउकण्णे ५, धणंजए ६ चेव वोद्धव्वे ॥१॥

पुस्सायण, अस्सायण ८, भग्गवेस्से ९ अग्गिवेस्से १० य ।

गोयम ११ भारद्वाए १२, लोहिच्चे १३ चेववासिद्धे १४ ॥२॥

उज्जायण १५ मंडव्वायणे १६ य पिंगायणे १७ य गोवल्ले १८ ।

कासव १९ कोसिय २० दम्भिय २१ चाम (भाग) रच्छा २२ । य सुंगाए २३ ॥३॥

गोलव्वायण २४ तिगिच्छायणे २५ य कच्चायणे २६ हवइ मूले ।

तत्तो य वज्झियायण २७ वग्धावच्चे २८ य गोत्ताइं ॥४॥”

छाया—मुद्रलायन १ सख्यायन २ च तथा अग्रभावम् ३ कर्णलायनम् ४, ततश्चजोउ-  
कर्णि ५ धनञ्जयं ६ चैव वोद्धव्यम् ॥१॥ पुष्यायन ७ अश्लायन ८ भग्नवेद्यं ९ च अग्निवेद्यं  
१० च । गौतम ११ भारद्वाज १२ लौहित्य १३ चैव वाणिष्ठम् १४ ॥२॥ ऊर्जायनं १५  
माण्डव्यायन १६ च पिङ्गायन १७ च गोवल्लं १८ । काश्यपं १९ कौशिकं २० दर्भिकं २१ चाम  
(भाग) रच्छं २२ च मुगाकम् २३ ॥३॥ गोलव्यायनं २४ चिकित्सायनं २५ च कात्यायनं  
२६ भवति मूले । ततश्च वज्झिकायन २७ व्याघ्रापत्य २८ च गोत्राणि ॥४॥ इति सूत्र १॥

इति चन्द्रप्रज्ञप्तिप्रकाशिका व्याख्यायां

दशमस्य प्राभृतस्य षोडश

प्राभृतप्राभृत समाप्तम्

॥ १० । १६ ॥

दशमस्य प्राभृतस्य सप्तदशं प्राभृतप्राभृतम् ।

गत दशमस्य प्राभृतस्य षोडश प्राभृतप्राभृतम्, तत्र नक्षत्राणां गोत्राण्यभिहितानि ।

अथ सप्तदश प्राभृतप्राभृत प्रारभ्यते, अत्र नक्षत्राणां भोजनानि प्रतिपादनीयानीति तद्विषयं नृत्माह—‘ता कहंते भोयणा’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कहंते भोयणा आहिया ? तिवएज्जा । ता एएग्गि ण अट्ठावीसाए णक्ख-  
त्ताणं कत्थियहिं दहिणा भोच्चा कज्जं माहिति !, रोहिणीहिं वमभमं भोच्चा कज्जं  
साहिति २, मिगनिरेणं मिगमं भोच्चा कज्जं माहिति ३, अट्ठाहि णवणीणं भोच्चा  
कज्जं साहिति ४, पुणव्वसुणा घएणं भोच्चा कज्जं साहिति ५, पुम्सेणं खीरेणं

पण्णत्ते २१ । साङ्गणक्खत्ते चामरच्छगोत्ते पण्णत्ते २२ । विसाहाणक्खत्ते गुंगायणसगोत्ते पण्णत्ते २३ । अणुराहा णक्खत्ते गोल व्यायणसगोत्ते पण्णत्ते २४ । जेट्ठाणक्खत्ते तिगिच्छायणसगोत्ते पण्णत्ते २५ । मूलणक्खत्ते कच्चायणसगोत्ते पण्णत्ते २६ । पुच्चासाहाणक्खत्ते वज्झियायणसगोत्ते पण्णत्ते २७ । उत्तरासाहाणक्खत्ते वग्धावच्चसगोत्ते पण्णत्ते २८ ॥ सू० १॥

दसमस्स पाहुडस्स सोलसमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥ १० । १६ ॥

छाया—तावत् कथं ते गोत्राणि आख्यातानि ? इति वदेत् । तवत् पतेपां खलु अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणाम् अभिजिन्नक्षत्रं मुद्रलायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १ । श्रवणनक्षत्रं संख्यायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २ । धनिष्ठानक्षत्रम् अग्रभावनगोत्रं प्रज्ञप्तम् शतभिषग्नक्षत्रं कर्णलायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् ४, पूर्वा प्रोष्ठपदानक्षत्रं जोडकर्णिकगोत्रं प्रज्ञप्तम् ५ । उत्तराप्रोष्ठपदानक्षत्रं धनञ्जयगोत्रं प्रज्ञप्तम् ६, रेवती नक्षत्रं पुष्यायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् ७, अश्विनीनक्षत्रम् अश्वायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् ८, भरणीनक्षत्रं भग्नवेश्यगोत्रं प्रज्ञप्तम् ९, कृत्तिकानक्षत्रं अग्निवेश्यगोत्रं प्रज्ञप्तम् १०, रोहिणीनक्षत्रं गौतमगोत्रं प्रज्ञप्तम् ११, मृगशिरोनक्षत्रं भारद्वाजगोत्रं प्रज्ञप्तम् १२, आर्द्रानक्षत्रं लोहित्यायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १३ पुनर्वसुनक्षत्रं वासिष्ठगोत्रं प्रज्ञप्तम् १४, पुष्यनक्षत्रं ऊर्जायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १५ अश्लेषा नक्षत्रं माण्डव्यायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १६ मघा नक्षत्रं पिङ्गायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १७ पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्रं गोचल्लायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १८ उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रं काश्यपगोत्रं प्रज्ञप्तम् १९ हस्तनक्षत्रं कौशिकगोत्रं प्रज्ञप्तम् २० । चित्रानक्षत्रं दम्भिकायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २१ । स्वातीनक्षत्रं चाम (भाग) रच्छगोत्रं प्रज्ञप्तम् २२ । विशाखानक्षत्रं संगायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २३ । अनुराधानक्षत्रं गोलव्यायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २४ । ज्येष्ठानक्षत्रं चिकित्सायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २५ । मूलनक्षत्रं कात्यायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २६ । पूर्वा पाढानक्षत्रं वज्झिकायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् २७ । उत्तरापाढानक्षत्रं व्याघ्रापत्यगोत्रं प्रज्ञप्तम् २८ ॥ सू० १ ॥

दशमस्य प्राभृतस्य षोडशं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥ १०-१६ ॥

व्याख्या—‘ता क्व ते गोत्राणि’ इति ‘ता’ तवत् ‘क्व’ कथं—नक्षत्राणां कानि ‘गोत्राणि’ गोत्राणि ‘ते’ त्वया ‘आहिया’ आख्यातानि ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु नक्षत्राणां गोत्राणि कथयतु हे भगवन् एव गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—‘ता’ तवत् ‘एएसिणं’ पतेपा लोकप्रसिद्धानां खलु ‘अट्ठावीसाए णवग्रत्ताणं’ अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां मध्ये ‘अभिर्णयसत्ते’ अभिजिन्नक्षत्रं ‘मोग्गलायसगोत्ते’ मुद्रलायनगोत्रं प्रज्ञप्तम् १ । ‘मोग्गलायणस’ इत्यत्र सकार अर्पत्वात् । एवमप्रेऽपि विज्ञेयम् । अन्यसर्वं सुगमं छाया गम्य चेति न विव्रियते । ननु नक्षत्राणामपि किं गोत्राणि भवन्ति ? इत्यत्राह नक्षत्राणां स्वरूपतो न गोत्रसम्भव किन्तु गोत्रस्वरूपमेतादृशं लोकप्रसिद्धिमगमत् । गोत्रं च प्रकाशकाद्यपुरुषाभिधानतस्तदपत्यं सन्तानो गोत्रमभिधीयते, यथा कश्यपस्यापत्यं सन्तानं काश्यप इति काश्यपाभिधानं गोत्रं भवति किन्तु न चैव स्वरूपं गोत्रमत्र नक्षत्राणां सम्भवति, तेषामौपपातिकजन्मत्वेनापत्यत्वासम्भवात् तत्र इत्य गोत्रम्-

व्याख्या—‘ता कंहं ते भोयणा’ इति, ‘ता’ तावत् ‘कंहं’ केन प्रकारेण हे भगवान् ! ‘ते’ त्वया ‘भोयणा’ भोजनानि केषु केषु नक्षत्रेषु कानि कानि भोजनानि करणीयानीति ‘आहिया’ आख्यातानि कथितानि ? ‘त्ति वएज्जा’ इति वदेत् कथयतु हे भगवन् ! । एवं गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं’ अष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां मध्ये ‘कत्तियाहि’ कृत्तिकासु कृत्तिका नक्षत्रदिने ‘दहिणा’ दध्ना सह भोजन ‘भोच्चा’ भुक्त्वा गमने लोका ‘कज्जं साहेति’ कार्यं साधयन्ति, कृत्तिकानक्षत्रदिने यदि पुमान् दधि भुक्त्वा कार्यार्थं गच्छति तदा तस्य तत्कार्यं सिध्यतीति भावः ? एव सर्वत्र भावना करणीया, युगमत्त्वान्न व्याख्यायते ।

वस्तुत इदं सप्तदश प्राभृतप्राभृत न भगवता प्रतिपादितं किन्तु केनाऽयत्र प्रक्षिप्तमिति प्रतिभाति, नेयं भाषाशैली भगवतो लभ्यते, यतोऽत्र सूत्रे कुत्रचित् ‘कत्तियाहि रोहिणीहिं, अट्ठाहि’ इत्यादि तृतीया बहुवचन लभ्यते कुत्रचिच्च ‘पुणच्चमुणा पुस्सेणं, अट्ठाए’ इत्यादि तृतीयैकवचन लभ्यते । अन्यच्च भोज्यवस्तुविषये कुत्रचित् तृतीया कुत्रचिद्वितीया च । यथा—‘दहिणा भोच्चा, णवणीएण भोच्चा, खीरेण भोच्चा’ इति तृतीया कुत्रचिच्च यत्र मांसविषयकथनं तत्र द्वितीया, यथा—‘वसभं मंसं भोच्चा, मिगमंसं भोच्चा, दीवगमंसं भोच्चा’ इत्यादि, एवमव्यवस्थितं जल्पनेन जायते नेदं भगवता प्ररूपितमिति । अन्यच्च कतिपयस्थलेषु स्थलचर जलचर—खेचर प्राणिनां मांसभक्षण कार्यसिद्धौ कारणत्वेन प्रतिपादितं तत्तु नितान्तमसङ्गतमेव, यत् पट्कायप्रतिपालकस्य पट्कायरक्षगोपदेशतत्परस्य च भगवतो मुखान्नैष मांसभक्षणविधिर्भविष्यति, आस्त्रेषु कुत्रापि नैतादृशी वाणी भगवतः समुपलभ्यतेऽनो निश्चीयते—नेदं भगवदुपदेशविषयकमिति । अस्तु अन्यदपि सयुक्तिक कारणं श्रूयताम् आस्त्रेषु सर्वत्र नक्षत्राणां गणना—अभिजिन्नक्षत्रादारभ्यैव कृता युगस्याद्यदिवसेऽभिजित एव सप्तावात् । अत्रैव आद्ये पूर्व दशम प्राभृतस्य प्रथमे प्राभृतप्राभृते आदावेव मूत्रमिदम्—

“ता कंहं ते जोगेति वत्थुम्म आवलियाणिवाए आहिएति वएज्जा, तत्थ खलु इमाओ पंच पडिच्चत्तीओ पण्णत्ताओ, तत्थेगे एवमाहंसु ता सव्वेवि णक्खत्ता कत्तियादिया भरणी पज्जन्नसाणा एगे एवमाहंसु ॥१॥” इयमन्यतर्यिकानां प्रथमा प्रतिपत्तिः एते कृत्तिकादो नि भरणी पर्यवसानानि नक्षत्राणि मन्यन्ते एवमन्यतर्यिकानां पञ्च प्रतिपत्तयः सन्ति । तत्र द्वितीया—‘मघादिकानि अश्लेषा पर्यवसानानि सर्वाणि नक्षत्राणि’ इति २, तृतीया—‘वनिष्ठादीनि श्रवणपर्यवसानानि’ इति ३ चतुर्थी—‘अश्विन्यादीनि रेवती पर्यवसानानि सर्वाणि नक्षत्राणि’ इति कथयन्ति । ५। एता पञ्चापि प्रतिपत्तयो मिथ्या रूपा इति कथयित्वा, भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति

“दयं पुण एवं वयामो—सव्वेवि णं णक्खत्ता अभिई आट्या उत्तरामाट्ठापज्जवसाणा पण्णत्ता, तंजहा—अभिई सट्ठाणो जाव उत्तरासाट्ठा ॥” इति ।



भोच्चा कज्जं साहेति ६, अस्सेसाए दीवगमंसं भोच्चा कज्जं साहेति ७, मवाहिं कसो-  
 ति (कंसारं) भोच्चा कज्जं साहेति ८, पुच्चा फग्गुणीहि मेढगमंसं भोच्चा कज्जं  
 साहेति ९, उत्तराफग्गुणीहिं णक्खीमंसं भोच्चा कज्जं साहेति १०, हत्थेणवत्थाणीएण  
 भोच्चा कज्जं साहेति ११ चित्ताहिं गुग्गुलूपेणं भोच्चा कज्जं साहेति १२, साङ्गा  
 फलाइं भोच्चा कज्जं साहेति १३, विसाहाहि अतसियं भोच्चा कज्जं साहेति  
 १४, अणुराहाहिं मासकूरं भोच्चा कज्जं साहेति १५, जेट्ठाहिं कोलट्टिएणं भोच्चा  
 कज्जं साहेति १६, मूलेणं मूलगसाएणं भोच्चा कज्जं साहेति १७, पुच्चासाढाहिं  
 आमलगसरीरं भोच्चा कज्जं साहेति १८, उत्तरासाढाहिं विल्लेहिं भोच्चा कज्जं  
 साहेति १९, अभीङ्गा पुप्फेहि भोच्चा कज्जं साहेति २०, सवणेणं खोरेणं भोच्चा  
 कज्जं साहेति २१, धणिट्ठाहि ज्जेसं भोच्चा कज्जं साहेति २२, सयभिसयाए  
 तुवराओ भोच्चा कज्जं साहेति २३, पुच्चापोट्टवयाहिं कारिल्लएहिं भोच्चा कज्जं  
 साहेति २४, उत्तरापोट्टवयाहिं वराहमंसं भोच्चा कज्जं साहेति २५, रेवईहिं जलयरमंसं  
 भोच्चा कज्जं साहेति २६, अस्सिणीहिं तित्तिरमंसं अहवा वट्ठगमंसं भोच्चा कज्जं  
 साहेति २७, भरणीहिं तिलतंदुलगं भोच्चा कज्जं साहेति २८, । सू० । १ ॥

दसमस्स पाहुडस्स सत्तरसमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०॥

छाया—तावत् कथं ते भोजनानि अख्यातानि ? इति वेदत् । तवत् एतेषां एतु  
 जष्टविंशते नैक्षत्राणां कृतिका सुद्धना भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १, रोहिणीषु वृषभमांसं  
 भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति २, मृगशिरसि मृगमांसं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ३ आर्द्रां  
 सुनवनीतेन भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ४ पुनर्वसौ धृतेन भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ५ पुष्ये क्षीरेण  
 भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ६ अश्लेषाया द्रोपक मांसं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ७ मघासु कसो-  
 ति (कसारि) भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ८ पूषाफल्गुनीषु मण्डूकमांसं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ९  
 उत्तराफल्गुनीषु नखिमांसं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १० हस्तेवत्थाणीएण वस्त्राकीनेन  
 भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति ११ चित्रासु मुद्गरूपेण भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १२ स्वाती फलानि  
 भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १३ विशाखासु अतसिका भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १४ अनुराधा  
 सुमापकूरं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १५ ज्येष्ठासु कोलासियकेन भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १६  
 मूले मूलकशाकेन भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १७ पूर्वाषाढासु अमठक शरीरं भुक्त्वा कार्यं  
 साधयन्ति १८ उत्तराषाढासु दिव्यैः भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति १९ अभिजिति पुष्पे भुक्त्वा  
 कार्यं साधयन्ति २० श्रवणेन क्षीरेण भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति २१ धनिष्ठासु यूषेण भुक्त्वा  
 कार्यं साधयन्ति २२ पूर्वा प्रोष्ठपदासु कारवे लकैः भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति २३ उत्तरा प्रोष्ठ  
 पदासु वराहमांसं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति २४ रेवतीषु जलचरमांसं भुक्त्वा कार्यं साध-  
 यन्ति २५ अश्विनीषु तित्तिरिमांसम् अथवा वर्तकमांसं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति २७ भरणीषु  
 तिलतंदुलकं भुक्त्वा कार्यं साधयन्ति २८ ॥ मू० १ ॥

दशमस्य प्राभृतस्य सप्तदश प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥ १७

यावत् उत्तरापाढानक्षत्रं सप्तपष्टि चारान् चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति । तावत् कथं ते आदित्य चारा आख्याताः ? इति वदेत् । तावत् पञ्च सांवत्सरिके खलु युगे अभिजिन्नक्षत्रं पञ्च चारान् सूरेण सार्धं योगं युनक्ति ॥सू० १॥

दशमस्य प्राभृतस्याष्टादशं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०१८॥

व्याख्या—‘ता कर्हंते चारा’ इति ‘ता’ तावत् ‘कर्हं’ कथं केन प्रकारेण कया सख्यया ‘ते’ त्वया ‘चारा आहिया’ चाराः संचरणरूपाः आख्याताः ? ‘सि वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् १। एवं गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—‘तत्थ खलु’ तत्र चार-विचारे खलु ‘इमे’ वक्ष्यमाणाः ‘दुविहा चारा पणत्ता’ द्विविधा. चाराः प्रज्ञाताः ‘तंजहा’ तद्वथा—‘आइच्चचारा य चंदचारा य’ आदित्यचाराश्च चन्द्रचाराश्च । प्रथमं गौतमश्च-न्द्रचारविषये पृच्छति—‘ता’ तावत् ‘कर्हं’ कथं केन प्रकारेण सख्यामधिकृत्य ‘चंद चारा’ चन्द्रचारा ‘आहिया’ आख्याता ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु हे भगवन् ? । भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘पंच संवच्छरिणं’ पञ्च सांवत्सरिके चन्द्र-चन्द्रा-ऽभिवर्धित-चन्द्रा-ऽभिवर्धितरूप पञ्च सवत्सरात्मके खलु ‘जुगे’ युगे ‘अभिईणक्खत्ते’ अभिजिन्नक्षत्रं ‘सत्तसट्ठिचारे’ सप्तपष्टि चारान् यावत् सप्तपष्टिचारपर्यन्त “चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ’ चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्ति, एकस्मिन् युगे पञ्च सवत्सरात्मके चन्द्रोऽभिजिन्नक्षत्रेण सह संयुक्तो भूत्वा सप्तपष्टिसख्यकान् चारान् चरतीति भावः, एकस्मिन् युगे चन्द्राभिजिन्नक्षत्रयोः सप्तपष्टिवारान् संयोगो भवतीति तात्पर्यम् । एतत्कथं-ज्ञायते ? अत्राह—इह योगमाश्रित्य चन्द्रस्य समस्तनक्षत्रचक्रपरिभ्रमणपरिसमाप्तिरेकेन नक्षत्रमासेन जायते, अतः प्रत्येकस्मिन् नक्षत्रमासे एकैकस्मिन्नहोरात्रे चन्द्रेण सह एकैकनक्षत्रयोगसम्भवाद युग सम्बन्धिषु सप्तपष्टिमार्षेषु सप्तपष्टिवारान् चन्द्रस्याभिजिता सह योगसमुपपत्तिर्लभ्यते ततश्चन्द्रोऽभिजिता नक्षत्रेण सह संयुक्तः सन् युगमध्ये सप्तपष्टिसख्यकान् चारान् चरतीति सिद्धयति । एव रीत्या सर्वनक्षत्रैः सह चन्द्रयोगो विज्ञेयः, यतः येन नक्षत्रेण सह यस्मिन् नक्षत्रमासे चन्द्रस्य योगो भवति स पुनश्चन्द्रस्य योग स्तेन नक्षत्रेण सह द्वितीये नक्षत्रमासे भविष्यति प्रत्येकमासे एकैकनक्षत्रेण सह चन्द्रयोगसद्भावात् । एवम् ‘सवणेणं णक्खत्ते’ श्रवणः खलु नक्षत्रं ‘सत्तट्ठि चारे’ सप्तपष्टि चारान् यावत् ‘चंदेण सद्धिं’ चन्द्रेण सार्धं ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति । ‘एवं जाव’ एवम्—अनेन क्रमेण यावत् यावत्पदेन धनिष्ठात आरभ्य पूर्वाषाढा नक्षत्रपर्यन्तानि पञ्चविंशतिरपि नक्षत्राणि एकस्मिन् युगे प्रत्येकं अधिकृत्य सप्तपष्टि २ चारान् चन्द्रेण सह योगं युञ्जन्ति । अथाष्टाविंशतितमं नक्षत्रमाह—‘उत्तरासाढाणक्खत्ते’ उत्तरापाढानक्षत्रं ‘सत्तट्ठिचारे’ सप्तपष्टि चारान् ‘चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ’ चन्द्रेण सार्धं योगं युनक्तीति २८।

अथादित्यचारान् प्रदर्शयति—गौतमः पृच्छति—‘ता कर्हंते आइच्चचारा’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘कर्हं’ कथं कया रीत्या कया संख्ययेत्यर्थः ‘ते’ त्वया । ‘आइच्च चारा’ आदित्य

अस्य मलयगिरि सूरिणा कृता टीका यथा—

“युगस्य चादिः प्रवर्तते श्रावणमासि बहुलपक्षे प्रतिपदित्थौ बालवकरणे अभिजिन्नक्षत्रे चन्द्रेण सह योगमुपागच्छति (सति) तथा चोक्तम्—ज्योतिष्करण्डके—

सावण बहुलपडिव ए बालवकरणे अभिर्जनवखत्ते ।

सव्वत्थ पढमसमये जुगस्स आई वियाणाहि ॥१॥ इति

‘सव्वत्थ’ सर्वत्रेति भरतैरवते महाविदेहे च । इत्थ सर्वेषामपि कालविशेषाणामादौ चन्द्र योगमधिकृत्याभिजिन्नक्षत्रस्य वर्त्तमानत्वादभिजिदादीनि नक्षत्राणि प्रज्ञप्तानि” इति टीका ।

अत्र कृत्तिकातो भरणी पर्यवसानानि नक्षत्राणि प्रथमान्यतीर्थकैः—समतानि मन्ति, तन्म तानुसारेणेद—प्राभृतप्राभृतं दृश्यते । नेदं भगवतो मतमित्यतः स्पष्ट ज्ञायतेऽस्मिन् सप्तदशे प्राभृत-प्राभृते भगवतः प्ररूपणा न भवितु मर्हतीत्यलं विस्तरेणेति ॥सू० १॥

॥इति चन्द्रप्रज्ञासूत्रे चन्द्रज्ञातिप्रकाशिका

व्याख्याया दशमस्य प्राभृतस्य सप्तदश

प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०१७॥

दशमस्य प्राभृतस्याष्टादशं प्राभृतप्राभृतम् ॥

तदेवमुक्त सप्तदश प्राभृतप्राभृतम्, तत्र नक्षत्राणां भोजनानि प्रोक्तानि । अथाष्टादशं प्राभृतप्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र चन्द्रादित्यचारा वक्तव्या इति तद्विषयकं सूत्रमाह—‘ता कंहंते चारा’ इत्यादि,

मूलम्—ता कंहं ते चारा आहिया ति वण्ज्जा । तत्थ खलु इमे दुविहा चारा पण्णत्ता, तं जहा—आउच्च चारा य चंदचारा य । ता कंहंते चंदचारा आहिया ति वण्ज्जा । ता पंच संवच्छरिणं णं जुगे अभिर्ई णवखत्ते सत्तसट्ठिचारे चंदेण सट्ठि जोयं जोण्ड १, सवणेणं णवखत्ते सत्तट्ठि चारे चंदेण सट्ठि जोयं जोण्ड २ एवं जाव उत्तगमाहा णस्यत्ते सत्तट्ठि चारे चंदेण सट्ठि जोयं जोण्ड । ता कंहं ते आउच्चचारा आहियाति वण्ज्जा, ता पंच संवच्छरिणं जुगे अभिर्ईणवखत्ते पंच चारे खूरेण सट्ठि जोयं जोण्ड एवं जाव उत्तरा साहा णवखत्ते पंच चारे खूरेण सट्ठि जोयं जोण्ड ॥सू० १॥

दशमस्य पाहुडस्म अट्टारसमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०१८॥

छाया—तावन् कथं ते चारा आप्यातः ? इति वदेत् । तावन् इमे द्विविधाः चाराः प्रज्ञप्ताः, तथा—आदित्यचाराश्च चन्द्रचाराश्च । तावन् कथं ते चन्द्रचारा आप्याता ? इति वदेत् । तावन् पञ्च संवत्सरिके खलु युगे अभिजिन्नक्षत्रं सप्तपष्टि चाराश्च चन्द्रेण साधं योगं युनक्ति १ श्रवणं खलु नक्षत्रं सप्तपष्टि चाराश्च चन्द्रेण साधं योगं युनक्ति २ एवं

छाया—तावत् कथं ते मासा आख्याता ? इति वदेत् । तावत् एकैकस्य खलु संवत्सरस्य द्वादशमासाः प्रज्ञताः । तेषां च खलु द्वादशानां द्विविधानि नामधेयानि प्रज्ञतानि, तद्यथा—लौकिकानि लोकोत्तराणि च । तत्र लौकिकानि नामानि—श्रावणः १, भाद्रपदः २, आश्विनः ३, यावत् आपादः १२ । लोकोत्तराणि नामानि—अभिनन्दः १, सुप्रतिष्ठश्चर, विजय ३ प्रीतिवर्धनः ४ । श्रेयांसश्च ५ शिवश्चापि ६, शिशिरः ७ अपि च हेमवान् ८॥१॥ नवमो वसन्तमासः ९, दशमः कुसुमसंभवः १० । एकादशो निदाघः ११ वनविरोधी च द्वादशः १२॥२॥ सू० १॥

दशमस्य प्राभृतस्य एकोनविंशतितमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥१९॥

व्याख्या—‘ता कहेते मासा’ इति । ‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण किनामधेयाः ‘ते’ त्वा ‘मासा आहिया’ मासा आख्याता कथिता ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ? एव गौतमेन पृष्ठे भगवानाह,—‘ता’ तावत् ‘एगमेगस्स णं संवच्छरस्स’ एकैकस्य खलु संवत्सरस्य ‘वारसमासा पणत्ता’ द्वादश द्वादश मासाः प्रज्ञता ‘तेसिं च णं वारसण्हं-मासाणं’ तेषां च खलु द्वादशानां मासानां ‘दुविहा नामधेज्जा पणत्ता’ द्विविधानि नामधेयानि प्रज्ञतानि लौकिकानि लोकोत्तराणि च ‘तत्थ’ तत्र लौकिकलोकोत्तराणां मध्ये ‘लोइया नामा’ लौकिकानि नामानि, तथाहि ‘सावणे १, भद्वए २, आसोए ३,’ श्रावणः १, भाद्रपद २, आश्विन ३, ‘जाव आसादे’ यावत्-आपाद १२, अत्र यावत्पदेन कार्तिकः ४, मार्गशीर्षः ५, पौष ६, माघः ७, फाल्गुन ८, चैत्र ९, वैशाख १०, ज्येष्ठ ११, एषां संग्रहः कर्तव्यः । द्वादश आपाद इति सूत्रे कथितमेवेति । लोउत्तररिया० नामा लोकोत्तराणि नामानि यथा—अभि-  
णंदे सुप्रष्टे य’ अभिनन्दः १, सुप्रतिष्ठ २ च, ‘विजए पीइवद्धणे’ विजय ३ प्रीतिवर्धन ४ । ‘सेज्जंसे य सिवे यावि’ श्रेयांसश्च ५ शिवश्चापि ‘च’ तथा शिवनामापि च पष्ठो मासः ६ । शिशिर ७, अपि च तथा हेमव’ हेमवान् ८॥१॥ ‘नवमे वसंतमासे’ नवमो वसंतमासः वसन्ता-  
भिधो नवमो मास ३, ‘दसमे कुसुमसंभवे’ दशमो मासः कुसुमसंभवः १० इति । एगारसमे णिदाहे’ एकादशो मासः निदाघः ११ इति, ‘वणविरोही य’ वनविरोधी च ‘वारसे’ द्वादशः १२ ॥ २ ॥ सू० १ ॥

॥ इतिचन्द्रप्रजसिमुत्रे चन्द्रजसिप्रकाशिका

व्याख्यायां दशमस्य प्राभृतस्य एकोनविंशति

तमं प्राभृत प्राभृतं समाप्तम् ॥ १० । १९ ॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्य विंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

व्याख्यातमेकोनविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र लौकिकलोकोत्तरमासानां नामान्यभिहितानि । अथ विंशतितमं प्राभृतप्राभृतं प्रोच्यते, तत्र संवत्सरा वक्तव्या इति तद्विषयकं सूत्रमाह—  
‘ता कहे त संवच्छर’ इत्यादि ।

चारा 'आहिया' आख्याताः कथिताः ? 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ! ।  
 एवं गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—'ता' तावत् 'पंचसंवच्छरिणं जुगे' पञ्चसावत्सरिके पूर्वोक्त  
 पञ्च सवत्सरात्मके खलु युगे 'अभीईनक्खत्ते' अभिजिन्नक्षत्रं 'पंचचारे' पञ्चचारान् यावत्  
 'सूरेण सद्धि' सूरेण सार्धं 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति । कथमित्याह—अत्र योगमाश्रित्य सूर्यस्य  
 समस्तं नक्षत्रचक्रचारपरिसमाप्तिरेकेन सूर्यसवत्सरेण जायते, ते च सूर्यसवत्सरा एकस्मिन् युगे  
 पञ्चैव भवन्ति ततः प्रत्येकस्मिन् सवत्सरे एकैकस्मिन् मासे एकैकनक्षत्रयोगमद्वावात् युग-  
 सम्बन्धिषु पञ्चसु सवत्सरेषु पञ्चवारानेव सूर्यस्याभिजिता सह योगसमुपपत्तिर्लभ्यते ततोऽभिजिन्न-  
 क्षत्रेण सह संयुक्तः सूर्य एकस्मिन् युगे पञ्च चारान्चरतीति सिध्यति । एवं रीत्या सर्वनक्षत्रैः सह  
 सूर्ययोगएकस्मिन् युगे पञ्चचारान् यावत् भवतीति विज्ञेयम् । ततः यस्मिन् सवत्सरे येन नक्षत्रेण  
 सह सूर्यस्य योगो भवति स पुनः सूर्यस्य योगस्तेन नक्षत्रेण सह द्वितीये सवत्सरे भविष्यति  
 प्रत्येक सवत्सरे एकैकनक्षत्रेण सह सूर्ययोग सद्वावात् 'एवं' एवम्-अनया रीत्या 'जाव' यावत्  
 अत्र यावत्पदेन श्रवणनक्षत्रादारभ्य पूर्वाषाढानक्षत्रपर्यन्तानि पड़विंशतिर्नक्षत्राणि एकस्मिन् युगे प्रत्येकं  
 पञ्च पञ्चचारान् सूर्येण सह योग युज्जन्ति । अथाष्टाविंशतितमनक्षत्रमाह—'उत्तराषाढानक्खत्ते'  
 उत्तराषाढानक्षत्रं 'पंचचारे' पञ्चचारान् 'सूरेण सद्धि' सूर्येण सार्धं 'जोयं जोएइ' योग  
 युनक्तीति । २८ ॥ सू० १॥

चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रे चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिका व्याख्यायां दशमस्य प्राभृतस्य अष्टादश

प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०१८॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्यैकोनविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

गतमष्टादशं प्राभृतप्राभृतम् तत्र चन्द्रचारा आदित्यचाराश्च प्रदर्शिता । अथैकोन-  
 विंशतितमं प्राभृतप्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र सवत्सरस्य मासा वक्तव्या इति तद्विषय सूत्रमाह—'ता कदं-  
 ते मासा' इत्यादि ।

मूलम् — ता कदं ते मासा आहिया ? तिवएज्जा । ता एगमेगस्स णं संवच्छग्ग  
 वाग्ग मासा पणत्ता । तेमि च णं वाग्गसण्हं मामाणं दुविद्वा नामधेज्जा पणत्ता, तं जहा  
 लोडया लोउत्तग्गिया य । तन्थ लोडया नामा मावणे, मद्दवण २, आमोण ३, जाव आगाटे  
 १२ । लोउत्तग्गिया णामा—“अभिणंटे १, मुपट्टे २ य, विज्जण ३ वीउवड्ढणे ४। मेज्जं  
 से ५ य मिपट यावट, मिमिरे ७ वि य हेमवं ८ ॥१॥ नवमे वसंतमासे ९, दशमे कुम्भ-  
 म संभवे १० एगग्गमे णिदाहे ११, वण विगेही य वाग्गे ॥२॥ सू० १

दशमस्य वाट्टडम्म मृगशीर्षमं पाट्टडपाट्टडं ममत्त ॥१०१९॥



मण्डलस्य एकत्रिंशत्तौ सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य चतुर्दशसु एकत्रिंशद्भागेषु

$$६-७-\frac{२१}{६७}\left|\frac{१४}{३१}\right. \text{ गतेषु समाप्त भवति ५,}$$

एवमग्रेऽपि—गतपर्वण—अयन-मण्डल-सप्तपष्टि भागै-कत्रिंशद्भागेषु-एककम् १, एककम् १, चत्वार ४, नव ९, च (१-१ ४-९) एवैव गतो प्रवराग्रिरेऽग्रे प्रत्येकस्मिन् समेत्नेन आगामि पर्वण अयनादि सर्व समायाति । तत्र एकत्रिंशद्भागा यदि-एकत्रिंशत्तोऽधिका भवेयुरनदा तत्सम्याया एकत्रिंशत्ता भाग हत्वा लब्धाद् एककरूपः पूर्वस्थिते सप्तपष्टिभागराशौ प्रत्येकस्य, ये जेपास्ते एक-त्रिंशद्भागा अवसेयाः । एव यदि सप्तपष्टि भागा सप्तपष्टितोऽधिका भवेयुरनदा सप्तपष्ट्या भाग हत्वा लब्धाद् एककरूपः पूर्वस्थिते मण्डलराशौ प्रत्येकस्य, ये जेपास्ते सप्तपष्टि भागा अवसेया एव यदि मण्डलानि त्रयोदशतोऽधिकानि भवेयुरनदा अयनस्य त्रयोदशसप्तपष्टिभागयुक्ता त्रयोदशमण्डलात्म-कत्वेन मण्डलानां सप्तपष्टिभागानां च प्रत्येक त्रयोदशेन भाग हत्वा मण्डल भागलब्धाद् एककरूपो-ऽयनराशौ प्रत्येकस्य, ततः सप्तपष्टिभागानां त्रयोदशेन भागे हत्वा ये लब्धाद्गते मण्डलराशौ प्रत्ये-कस्या तयो द्वयो जेपाङ्गलभ्यो मण्डलराशि सप्तपष्टि भागराशिश्चावसेयः । इत्येवमग्रे सर्वत्र योजना कार्या । अत्र पञ्च पर्वाणि तु व्याख्यायामपि प्रदर्शितान्येव । पर्व योजनाया मुख्यावबोधार्थं पञ्च दशपर्वात्मक कोष्ठकं स्थाप्यते, तत्र विलोकनीयम् अग्रे च स्वयमूहनीयमिति । तच्चेद कोष्ठकम्—

“पर्व समाप्तो अयनादिकोष्ठकम् ।”

पर्व सख्या	अयनानि	मण्डलानि	सप्तपष्टि भागा	एकत्रिंशद्भागा
१	२	३	४	९
२	१	१	४	९-प्रक्षेप्यो राशि
३	३	४	८	१८
४	४	५	१२	२७
५	५	६	१७	५
६	६	७	२१	१४
७	७	८	२५	२३
८	८	९	३०	१
९	९	१०	३४	१०
१०	१०	११	३८	१९
११	११	१२	४२	२८
१२	१२	१३	४७	६
१३	१४	१	३८	१५
१४	१५	२	४२	२४
१५	१६	३	४७	२
	१७	४	५१	११

द्वापष्टिभागान्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकमपष्टिभागं— $(१३ - \frac{२१}{६२} \frac{१}{६७})$  भुक्त्वा समामिमु-

पगतमिति । एवम्—अलेपानक्षत्रस्य एतावत्परिमितं मुहूर्त्तादि प्रमाणे चन्द्रेण सह योगे समाप्ते सति प्रथमं पर्वं समाप्तिमेतीति ज्ञातव्यम् १ ।

अथ यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन (१२४) सप्तपष्टिः पर्याया लभ्यन्ते ततो द्वाभ्यां पर्वभ्यां क्रियन्लभ्यते, एतदपि त्रैराशिकं गणितं जायते, तथाहि राशित्रयस्थापना— । १२४ । ६७ । २ । अत्रापि अन्त्येन राशिना मध्यमो राशिर्गुण्यते, जातं चतुस्त्रिंशदधिकं शतमेकम् (१३४), अस्य आद्येन चतुर्विंशत्यधिकशतरूपेण राशिना भागो ह्रियते, लब्ध एको नक्षत्रपर्यायः, शेषा स्थिता दश, तत एते नक्षत्रानयनार्थं त्रिंशदधिकैरष्टादशशतैः (१८३०) सप्तपष्टिभागैर्गुणयितव्या भवन्तीत्यत्रापि गुणाकारच्छेदराशयोरर्धेनापवर्त्तना कर्त्तव्या, तेन जातो गुणकारराशिः पञ्चादशोत्तराणि नवशतानि (९१५) छेदराशिश्च द्वापष्टि (६२) भवति । तत्र दशरूपो राशिः पञ्चादशोत्तरैर्नवभिः शतैः (९१५) गुण्यते, जातानि पञ्चाशदधिकानि एकं नवतिशतानि (९१५०) । एभ्यो द्र्युत्तराणि त्रयोदशशतानि (१३०२) अभिजिन्नक्षत्रस्य शोघ्यानि, शोषिते च स्थितानि शेषाणि अष्टचत्वारिंशदधिकानि अष्टसप्ततिशतानि (७८४८) । तत्र द्वापष्टिरुपश्लेदराशिः सप्तपष्ट्या गुण्यते, जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि एकचत्वरिंशच्छतानि (४१५४) एतैर्भागो ह्रियते, लब्धमेकं नक्षत्रं श्रवणरूपम्, शेषाणि यानि चतुर्नवत्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६९४) तिष्ठन्ति तानि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातम्—एकं लक्षं, दशमहस्राणि, अष्टौ शतानि विंशत्युत्तराणि (११०८२०,) एषां छेदराशिना भागो ह्रियते, हृते च भागे लब्धा षट् विंशतिर्मुहूर्त्ता २६, शेषाणि यानि षोडशोत्तराणि अष्टाविंशतिशतानि (२८१६) तिष्ठन्ति तानि द्वापष्टिभागानयनार्थं द्वापष्ट्या गुणनीयानीति गुणकारच्छेदराशयो द्वापष्ट्याऽपवर्त्तना कर्त्तव्या, तेन जातो गुणकारराशिरेकरूपः (१) छेदराशिश्च सप्तपष्टिः । तत्रैकेन गुणितं उपगितं नो राशिः षोडशोत्तराष्टाविंशतिशतरूपो जातस्तावानेव (२८१६), अस्य सप्तपष्ट्या भागे हृते लब्धा षाचत्वारिंशत् (४२) द्वापष्टिभागा, शेषौ स्थितौ द्वौ तौ च एकस्य द्वापष्टिभागस्य द्वौ सप्तपष्टिभागौ, तत आगतम् द्वितीयं पर्वं धनिष्ठानक्षत्रस्य षट्त्रिंशतिं मुहूर्त्तान् एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वि चत्वारिंशत् द्वापष्टिभागान्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वौ सप्तपष्टिभागौ  $(२६ - \frac{४२}{६२} \frac{२}{६७})$

भुक्त्वा समामिमुपर्यायानि । एवं धनिष्ठानक्षत्रस्य एतावत्परिमितमुहूर्त्तदि प्रमाणे चन्द्रेण सह योगे समाप्ते सति द्वितीयं पर्वं परिमसामिमुपगच्छतीति विज्ञतव्यम् । २ ।

एव तेष्वेव च युगार्धेन द्विपष्टिपर्यन्तेषु पर्वेषु स्वर्गानि पर्वसमाप्तिं नक्षत्राणि भादनीयानि । तन्महत्वाद्दिकाम्चेना पञ्च गाथाः—



अथ करणगाथानां भावमाश्रित्य गणितेन भावना क्रियते सा चेत्थम्--अथ त्रैगुणिक यथा--यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वगतेन (१२४) सप्तपष्टि (६७) पर्याया लभ्यन्ते तदा एकेन (१) पर्वणा किं लभ्यते ? गणित्रयस्य आपना । १२४।६७।१। अत्रायं नियम-अन्त्येन राशिना मध्यराशि गुणयित्वा स आद्यराशिना विभाज्य । एतन्नियमानुसारेण अन्त्येन एककरूपेण राशिना मध्यराशि सप्तपष्टिरूपो गुण्यते. 'एकेन गुणितं तदेव भवति' इति न्यायात् जाता सप्तपष्टिरेव (६७) अस्य आयेन चतुर्विंशत्यधिकशतस्य (१२४) राशिना भागो हृणीयः, स च स्तोक्त्वाद्भागो न ह्रियते. ततो नक्षत्रानयनार्थम्--'अष्टासहिं सएहिं तीसेहिं गुणियम्मि' इति द्वितीयगाथोक्तवचनात् त्रिंशदधिकैराष्टादशभिः शतैः (१८३०) सप्तपष्टिभागरूपैः सप्तपष्टे गुणकारकर्त्तव्यो भवेत्, ततोऽङ्कानामाधिस्येन भूयमानवादर्नेनाऽपवर्त्तना कृत्वा गुणयितव्या सप्तपष्टिः, ततोऽस्य गुणकारगणे (१८३०) चतुर्विंशत्यधिकशत (१२४) रूपस्य छेद राशेश्चाद्वैनापवर्त्तना कर्त्तव्या जातो गुणकारराशि पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (९१५) छेदराशिश्च द्वापष्टि सख्यो (६२) जातः, अथ सप्तपष्टि पञ्चदशोत्तरनवशतैः गुण्यते जातानि--एकपष्टिः सहस्राणि, त्रीणि शतानि पञ्चोत्तराणि (६१३०५) एतस्मादभिजिन्नक्षत्रस्य द्युत्तराणि त्रयोदश शताणि (१३०२) शुद्धानि, स्थितानि शेषाणि द्युत्तराणि पष्टिसहस्राणि (६०००३), अपवर्त्तनालब्धो द्वापष्टिरूपः (६२) छेदराशिः सप्तपष्ट्या गुण्यते, जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि एकचत्वारिंशच्छतानि (४१५४) तैर्भागो ह्रियते लब्धाश्चतुर्दश (१४), तेन श्रवणादीनि पुण्य पर्यन्तानि चतुर्दशनक्षत्राणि शुद्धानि, यानि शेषाणि सप्तचत्वारिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८४७) स्थितानि तानि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुणने जातानि--दशोत्तरचतुःशताधिकानि पञ्चपञ्चाशत्सहस्राणि (५५४१०), एषां पुनश्चतुष्पञ्चाशदधिकैकचत्वारिंशच्छतैः (४१५४) भागो ह्रियते लब्धास्त्रयोदश (१३) मुहूर्त्ताः, भागे हृते यानि अष्टोत्तराणि चतुर्दशशतानि (१४०८) शेषाणि तिष्ठन्ति । तानि द्वापष्टि भागानयनार्थं द्वापष्ट्या गुणयितव्यानि भवन्ति, ततोऽधिकाङ्कानां स्वल्पाङ्ककरणार्थं गुणकारच्छेदराश्यो द्वापष्ट्याऽपवर्त्तना क्रियते अपवर्त्तना अपर्कषः द्वापष्ट्या भागं हृत्वा लब्धाङ्करूपः स्वल्पाङ्को राशिः क्रियते इति भावः, एव कृते गुणकारराशे द्वापष्टे द्वापष्ट्या भागे हृते एककरूपो लब्धः, एवं चतुष्पञ्चाशदधिकैकचत्वारिंशच्छतरूपस्य (४१५४) राशे द्वापष्ट्याऽपवर्त्तिते भागे हृते इत्यर्थः छेदराशि सप्तपष्टिरूपो लब्धस्तेन गुणकार राशिरेककः (१) छेदराशिः सप्तपष्टिरूपो लब्धस्तेन गुणकार राशिरेककः (१) छेदराशिः सप्तपष्टि (६७) जातः तत एककेन गुणकारराशिना गुणितः उपरितनः अष्टोत्तरचतुर्दशशत (१४०८) रूपो राशिर्जातिस्तावानेव (१४०८) अस्यापवर्त्तितः सप्तपष्ट्या भागो ह्रियते, हृते च भागे लब्धा एकविंशतिः (२१) शेषस्तिष्ठत्येकः, स च एकस्य द्वापष्टिभागस्य एक सप्तपष्टि भागोऽस्ति, तत आगतं यत् प्रथमं पर्व अश्लेषायास्त्रयोदश मुहूर्त्तान्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकविंशति

द्वापष्टिभागान्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकसप्तपष्टिभाग— $(12 - \frac{21}{62} \frac{1}{67})$  भुक्त्वा समाप्तिमु-

पगतमिति । एवम्—अलेपानक्षत्रस्य एतावत्परिमित मुहूर्त्तादि प्रमाणे चन्द्रेण सह योगे समाप्ते सति प्रथम पर्व समाप्तिमेतीति ज्ञातव्यम् १ ।

अथ यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन (१२४) सप्तपष्टि पर्याया लभ्यन्ते ततो द्वाभ्या पर्वभ्यां क्रियन्लभ्यते, एतदपि त्रैगणिक गणित जायते, तथाहि रात्रित्रयस्थापना— । १२४ । ६७ । २ । अत्रापि अन्त्येन राशिना मध्यमो राशिर्गुण्यते, जातं चतुर्विंशदधिकं शतमेकम् (१३४), अस्य आधेन चतुर्विंशत्यधिकशतरूपेण राशिना भागो द्वियते, लब्ध एको नक्षत्रपर्यायः, शेषा स्थिता दश, तत एते नक्षत्रानयनार्थं त्रिंशदधिकैरष्टादशशतैः (१८३०) सप्तपष्टिभागैर्गुणयितव्या भवन्तीत्यत्रापि गुणाकारच्छेदराशयोरर्धेनापवर्त्तना कर्त्तव्या, तेन जातो गुणकारराशिः पञ्चादशोत्तराणि नवशतानि (९१५) छेदराशिश्च द्वापष्टि (६२) भवति । तत्र दशरूपो राशिः पञ्चादशोत्तरैर्नवभिः शतैः (९१५) गुण्यते, जातानि पञ्चाशदधिकानि एक नवतिशतानि (९१५०) । एभ्यो द्रव्युत्तराणि त्रयोदशशतानि (१३०२) अभिजिन्नक्षत्रस्य शोध्यानि, शोधिते च स्थितानि शेषाणि अष्टचत्वारिंशदधिकानि अष्टसप्ततिशतानि (७८४८) । तत्र द्वापष्टिरूपछेदराशिः सप्तपष्ट्या गुण्यते, जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि एकचत्वारिंशच्छतानि (४१५४) एतेर्भागो द्वियते, लब्धमेक नक्षत्र श्रवणरूपम्, शेषाणि यानि चतुर्नवत्यधिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६९४) तिष्ठन्ति तानि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातम्—एकं लक्षं, दशमहस्राणि, अष्टौ शतानि विंशत्युत्तराणि (११०८२०,) एषां छेदराशिना भागो द्वियते, हते च भागे लब्धा षट् विंशतिर्मुहूर्त्ता २६, शेषाणि यानि षोडशोत्तराणि अष्टाविंशतिशतानि (२८१६) तिष्ठन्ति तानि द्वापष्टिमगानयनार्थं द्वापष्ट्या गुणनीयानीति गुणकारछेदराशयो द्वापष्ट्याऽपवर्त्तना कर्त्तव्या, तेन जातो गुणकारराशिरैककरूपः (१) छेदराशिश्च सप्तपष्टि । तत्रैकेन गुणित उपगितनो राशिः षोडशोत्तराष्टाविंशतिशतरूपो जातस्तावानेव (२८१६), अस्य सप्तपष्ट्या भागे हते लब्धा द्वाचत्वारिंशत् (४२) द्वापष्टिभागा, शेषौ स्थितौ द्वौ तौ च एकस्य द्वापष्टिभागस्य द्वौ सप्तपष्टिभागौ, तत आगतम् द्वितीय पर्व धनिष्ठानक्षत्रस्य षड्विंशति मुहूर्त्तान् एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वि चत्वारिंशत् द्वापष्टिभागान्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वौ सप्तपष्टिभागौ  $(26 - \frac{22}{62} \frac{2}{67})$

भुक्त्वा समाप्तिमुपयार्त्तानि । एवं धनिष्ठानक्षत्रस्य एतावत्परिमितमुहूर्त्तादि प्रमाणे चन्द्रेण सह योगे समाप्ते सति तृतीय पर्व परिममानिभुगच्छतीति विज्ञातव्यम् । २ ।

एवं शेषेष्वपि युगार्धम् द्विपष्टिपर्वन्तेषु पर्वेषु सर्वानि पर्वमनादि नक्षत्राणि भावनीयानि । तत्सम्पूर्णिकाच्चेना पञ्च गाथाः—



श्रवण १३ । चतुर्दशस्य पितृदेवाः— पितृदेवतोपलक्षिता मघा १४ । पञ्चदशस्याज —  
 अजदेवतोपलक्षिता पूर्वभाद्रपदाः १५ षोडशस्यार्यमा अर्यमदेवतोपलक्षिता उत्तरफाल्गुन्य १६,  
 सप्तदशस्य अभिवृद्धि—अभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदा १७ । अष्टादशस्य चित्रा १८ ।  
 एकोनविंशतितमस्याश्च अश्वदेवतोपलक्षिता-अश्विनी १९ । विंशतितमस्य विशाखा २० एकविंश-  
 तितमस्य रोहिणी २१ द्वाविंशतितमस्य मूल. २२ । त्रयोविंशतिनमस्यार्द्रा २३ । चतुर्विंशतिनमस्य  
 विष्वक्—विष्वक् देवतोपलक्षिता उत्तराषाढा २४ । पञ्चविंशतितमस्य पुष्य २५ । षड्विंशतितम-  
 स्य धनिष्ठा २६ । सप्तविंशतितमस्य भगः— भगदेवतोपलक्षिताः पूर्वाफाल्गुन्य २७ .अष्टा  
 विंशतितमस्याज —अज देवतोपलक्षिता पूर्वभाद्रपदा २८ एकोनत्रिंशत्तमस्यार्यमा अर्यमदेवतोपल-  
 क्षिता उत्तरफाल्गुन्यः २९ त्रिंशत्तमस्य पुष्य-पुष्यदेवतोपलक्षिता रेवती ३० । एकत्रिंशत्तमस्य  
 स्वाति ३१ । द्वात्रिंशत्तमस्याग्नि-अग्निदेवतोपलक्षिता कृत्तिकाः ३२ । त्रयस्त्रिंशत्तमस्य मित्रदेवा-  
 मित्रनाम देवतोपलक्षिता—अनुगधा ३३ । चतुस्त्रिंशत्तमस्य रोहिणी ३४ । पञ्चत्रिंशत्तमस्य  
 पूर्वाषाढा ३५ । षट्त्रिंशत्तमस्य पुनर्वसुः ३६ सप्तत्रिंशत्तमस्य विश्वदेवा—विश्वदेवतो-  
 पलक्षिता उत्तराषाढा ३७ । अष्टत्रिंशत्तमस्याहि—अहि देवतोपलक्षिता अश्लेषा ३८ ।  
 एकोनचत्वारिंशत्तमस्य वसुः— वसुदेवतोपलक्षिता धनिष्ठा ३९ । चत्वारिंशत्तमस्य भग —  
 भगदेवतोपलक्षिता पूर्वाफाल्गुन्यः ४० । एकचत्वारिंशत्तमस्याभिवृद्धि—अभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता  
 उत्तरभाद्रपदाः ४१ । द्वाचत्वारिंशत्तमस्य हस्तः ४२ । त्रिचत्वारिंशत्तमस्याश्च —अश्वदेवतो-  
 पलक्षिता-अश्विनी ४३ ।चतुश्चत्वारिंशत्तमस्य विशाखा ४४ । पञ्चचत्वारिंशत्तमस्य कृत्तिका ४५ ।  
 षट्चत्वारिंशत्तमस्य ज्येष्ठा ४६ । सप्तचत्वारिंशत्तमस्य सोमः— सोमदेवतोपलक्षित मृगशिरा  
 ४७ । अष्टचत्वारिंशत्तमस्यायुः— आयुर्देवतोपलक्षिता पूर्वाषाढा ४८ । एकोनपञ्चाशत्तमस्य  
 रविः—रविनामकदेवतोपलक्षिता पुनर्वसुः ४९ । पञ्चाशत्तमस्य श्रवण ५० । एक पञ्चाशत्त-  
 मस्य पिता-पितृ देवतोपलक्षिता मघा ५१ द्विपञ्चाशत्तमस्य वज्र—वज्रदेवतोपलक्षित शनभि-  
 पक ५२ त्रिपञ्चाशत्तमस्य भग-भगदेवतोपलक्षिता पूर्वाफाल्गुन्य ५३ । चतुःपञ्चाशत्तमस्या  
 भिवृद्धि-अभिवृद्धि देवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदा ५४ । पञ्च पञ्चाशत्तमस्य चित्रा ५५ ।  
 षट्पञ्चाशत्तमस्याश्च-अश्व देवतोपलक्षिता— अश्विनी ५६ । सप्तपञ्चाशत्तमस्य विशाखा ५७ ।  
 अष्ट पञ्चाशत्तमस्याग्नि-अग्निदेवतोपलक्षिता कृत्तिकाः ५८ । एकोनषष्टितमस्य मृत्यु ५९ ।  
 षष्टितमस्य आर्द्रा ६० एकषष्टितमस्य विश्वक्— विश्वदेवतोपलक्षिता उत्तराषाढा ६१ ।  
 द्वाषष्टितमस्य पुष्य ६२ । उपसंहरन्नाह—‘एए’ इत्यादि, ‘एए’ एतानि पृथक् एतानि ‘सम्यक्ता’  
 नक्षत्राणि द्विषष्टि सत्यकानि जुगपुष्यदे’ जुगपूर्वादे’ जुगपूर्वादे’ पूर्वभागे विमद्वि पञ्चवे’  
 द्विषष्टि पर्वसु क्रमेण ज्ञातव्यानि ॥५॥ इति गधापञ्चमार्ध ॥ एवमेव श्रवणकृष्णवर्णा  
 उत्तरार्धेऽपि द्वाषष्टि सत्यकेषु पर्वसु एतान्देवानेनैव क्रमेण नक्षत्राणि वेदिन्यन्ति ।

“सप्प १ धनिष्ठा २ अज्जमड ३ अभिवुद्धि ४ चित्त ५ आस ६ दग्गी ८ ।  
रोहिणि ८ जिष्ठा ९ मिगसिर १०, विस्सा ११ ऽदिति १२ सवण १३ पिउदेवा १४ ॥१॥  
अज १५ अज्जम १६ अभिवुद्धी १७ चित्ता १८ आसो १९ तथा विसाहाओ २० ।  
रोहिणि २१ मूलो २२ अद्दा २३ वीसं २४ पुस्सो २५ धनिष्ठा २६ य ॥२॥

भग २७ अज २८ अज्जम २९ पूसो ३०, साइ ३१ अग्गी ३२ य मित्तदेवा ३३  
य । रोहिणि ३४ पुब्बा साहा ३५ पुणव्वस्स ३६ वीसदेवा ३७ य ॥३॥ अहि ३८ वसु  
३९ भगा ४० ऽभिवुद्धी ४१ हत्थ ४२ ऽस्स ४३ विसाह ४४ कत्तिया ४५ जेट्ठा ४६ ।

सोमा ४७ ऽऽउ ४८ रवी सवणो ५० पिउ ५१ वरुण ५२ भगा ५३ भिवुद्धी  
५४ य ॥४॥

चित्ता ५५ ऽऽस ५६ विसाह ५७ ऽग्गी, ५८ मूलो ५९ अद्दा ६० य विस्स  
६१ पुस्सो य ।

एए जुगपुव्वद्धे, विसट्ठिपव्वेसु नक्खत्ता ॥५॥

छायाः—सर्पः १ धनिष्ठा २ अर्यमा ३ अभिवृद्धिः ४ चित्रा ५ अश्वः ६ इन्द्राग्निः ७ ।  
रोहिणी ८ ज्येष्ठा ९ मृगशिरः १०, विश्वा ११ ऽदिति १२ श्रवण १३ पितृदेवा १४ ॥१॥  
अजः १५ अर्यमा १६ अभिवृद्धिः १७, चित्रा १८ अश्वः १९ तथा विशाखा २० । रोहिणी २१  
मूलम् २२ आर्द्रा २३, विष्वक् २४ पुष्यः २५ धनिष्ठा २६ च ॥२॥ भगः २७ अजः २८  
अर्यमा २९ पुष्यः ३०, स्वातिः ३१ अग्निः ३२ च मित्रदेवश्च ३३ रोहिणी ३४ पूर्वाषाढा  
३५, पुनर्वसु ३६ विश्वदेवाः ३७ च ॥३॥ अहिः ३८ वसुः ३९ भगा ४० ऽभिवृद्धि ४१  
हस्ता ४२ ऽश्व ४३ विशाखा ४४ कृत्तिक ४५ ज्येष्ठाः ४६ । सोमः ४७ आयुः ४८  
रविः ४९ श्रवणः ५०, पिता ५१ वरुणः ५२ भगः ५३ अभिवृद्धिश्च ५४ ॥४॥

चित्रा ५५ अश्वः ५६ विशाखा ५७ अग्निः ५८ मूलं ५९ आर्द्रा ६० च विष्वक् ६१  
पुष्यश्च ६२ ।

एते युग पूर्वर्द्धे, द्विषष्टि पर्वसु नक्षत्राणि ॥५॥ इति

आसां व्याख्या—प्रथमस्य पर्वणः समाप्तिकाले सर्पः—सर्पः देवतोपलक्षित नक्षत्रम्—  
अश्लेषा १ । एवं द्वितीयस्य धनिष्ठा २ । तृतीयस्यार्यमा अर्यमादेवतोपलक्षिता उत्तरफाल्गुन्यः ३ ।  
चतुर्थस्याभिवृद्धिः—अभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदा ४ । पञ्चमस्य चित्रा ५ । षष्ठस्याश्वः  
अश्वदेवतोपलक्षिता अश्विनी ६ । सप्तमस्य इन्द्राग्निः—इन्द्राग्निदेवतोपलक्षिता— विशाखा ७ ।  
अष्टमस्य रोहिणी ८ नवमस्य ज्येष्ठा ९ । दशमस्य मृगशिरः १० । एकादशस्य विश्वा विश्वदेवतो-  
पलक्षिता— उत्तराषाढा ११ । द्वादशस्यादितिः—अदिति देवतोपलक्षितः पुनर्वसुः १२ त्रयोदशस्य

जाता भूयोऽपि पण्डितेवेति समागत यत्-चतुर्थं पर्वं सर्वाभ्यन्तरमण्डलमादि कृत्वा पण्डितमे मण्डले समाप्तिमुपगच्छतीति । ४।

एवं पञ्चविंशतितमपर्वविषये ग्रन्थे पञ्चविंशतिविर्यते, सा पञ्चदशभिर्गुण्यते जातानि पञ्चसप्तत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३७५) । अत्र षड् अवमराश्रया ज्ञायन्ते इति पूर्वोक्तगणे (३७५) षट्शोध्यन्ते, तिष्ठन्ति शेषाणि एकोनसप्तत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६९) एषा व्यशीयधिकशतेन (१८३) भागो द्वियते लब्धो जै (२) पञ्चातिष्ठन्ति त्रीणि तानि रूपयुक्तानि क्रियन्ते ज्ञातानि चत्वारि, यौ च द्वौ लब्धाङ्कौ, तेन द्वे अयने दक्षिणायनोत्तगयणरूपे युद्धे, तत आयात तृतीये दक्षिणायन-रूपेऽयने सर्वाभ्यन्तरमण्डलमादि कृत्वा चतुर्थे मण्डले पञ्चविंशतितम पर्व समाप्त भवतीति । २५।

अथ चतुर्विंशत्यधिकशततमपर्वविषये प्र १० भवचक्षा चतुर्विंशत्यधिकशततमपर्वो गणि (१२४) रथाप्यते, एषोऽपि पर्वश्च पञ्चदशभिर्गुण्यते ज्ञातानि-षट्शोध्यन्ति अष्टादशशतानि (१८६०) चतुर्विंशत्यधिक पर्वशते च अवमराश्रयाश्रयतां (३०) इति प्रगणयन्ते, ज्ञातानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०), एतेषु रूपयुक्तेषु ग्रन्थेषु ज्ञातानि-एकविंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३१) एषा व्यशीयधिकशतेन (१८३) भागो द्वियते लब्धानि दशायतानि, शेषोऽवतिष्ठते एक (१) दशम ज्ञायन युगपर्यन्तभागे उत्तगयणम्, तत सप्तमम्-उत्तगयणपर्यन्ते सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चतुर्विंशत्यधिकशततम (१२४) पर्वसमाप्तिं प्राप्तमिति । २५।

गत पर्वसमापकसूर्यमण्डलप्रकरणम्, साम्प्रतं पर्वसमापक सूर्यमण्डलप्रकरणं प्रस्तुयते, तत्र, पूर्वं तत्प्रदर्शिकारितम् करणगाथा प्रदर्शिते—

“चतुर्वीमस्यं काज्जण पमाणं पञ्च य पंच फलं ।

इच्छापव्वेहि गुणं काज्जणं पञ्चया लद्धा ॥१॥

अट्टारस य सएहि, सेसगंमि गुणिमस्मि ।

सत्तावीमसएमुं, अट्टारसिगु एमस्मि ।

सत्तट्ट विमट्टीणं सव्वग्गेणं तथो उ जं सेमं ।

तरिक्ख सुग्गम उ, जन्थ नमच हवइ पव्वं ॥३॥

‘एतासां तिष्ठणा कर्मणाधारा क्रमणो व्यन्या म्रियते—चतुर्वीमस्यं काज्जण पमाणं’ चतुर्विंशतिशत चतुर्विंशतिशतप्रमित प्रमाण प्रमाणगणि कृत्वा ‘पञ्च य पंच’ पञ्च पर्वयन्तु ‘फलं’ फलं कुर्यात् । तत ‘इच्छापव्वेहि गुणं काज्जणं’ इति पूर्वमि इच्छितार्थवर्तिना गुणं काज्जणं एव तत आप्तेन गणिना चतुर्विंशत्यधिकशततमे तत इति तत आयाते ‘पञ्चया लद्धा’ पर्वया लब्धा इति द्वितीयम् । ते च लद्धा इति ॥१॥

अथ सूर्य मण्डलान्याश्रित्य पर्व समाप्तिर्विचार्यते, यथा—कस्मिन् सूर्यमण्डले किं पर्वममाप्तिमेतीति, अत्रापि करणगाथामाह—

“सूरस्स वि नायव्वो, सगेण अयरेण मंडलविभागो ।

‘अयणम्मि उ जे दिवसा, रूवहिण् मंडले’ हवइ ॥१॥

छाया—सूरस्यापि ज्ञातव्यः, स्वकेन अयनेन मण्डलविभागः ।

अयने तु ये दिवसा रूपाधिके मण्डले भवति ॥१॥ इति

अस्य व्याख्या—‘सूरस्सवि’ सूर्यस्यापि ‘मंडलविभागे’ पर्वविषयो मण्डलविभाग ‘नायव्वो’ ज्ञातव्यः, कथम् ? ‘सगेण अयणेण’ स्वकेन अयनेन, सूर्यसम्बन्धिनाऽयनेन ज्ञातव्य इति । अयं भावः—सूर्यस्य स्वकीयमयनमपेक्ष्य तस्मिन् तस्मिन् मण्डले तस्य तस्य पर्वण समाप्तिवधार्येति । तत्र ‘अयणम्मि’ अयने तु शोधिते सति ‘जे दिवसा’ ये दिवसाः शेषा उद्भूतिना अयनशोधनानन्तरं येऽवशिष्टा दिवसा स्तिष्ठन्ति तत्संख्यके ‘रूवहिण् मंडले’ रूपाधिके-एकैकरूपमहिते मण्डले ‘हवइ’ भवति तदीप्सितं पूर्वं समाप्तं भवतीति विज्ञातव्यम् ॥ एष करणगाथासंज्ञेयार्थः ॥१॥ विस्तारार्थस्तु भावनया वेदितव्यः, सा चेत्थम्—इह यत्—अमुकं पर्वं कस्मिन् मण्डले समाप्तं भवतीति ज्ञातुमिच्छेत् तदा ईप्सितपर्वसंख्या स्थाप्यते सा च पञ्चदशभिर्गुणयेत् गुणिता सा सत्या एकैकरूपाधिका कर्तव्या, ततः तद्वाशितः सभक्तोऽवमरात्रा पात्यन्ते, ततो यदि सा सत्या त्र्यशीत्यधिकशतेन भागहरणीया भवेत् तर्हि तस्याऽवशिष्टाधिकशतेन भागो द्वियते, हते च भागे यानि लब्धानि तान्ययनानि ज्ञातव्यानि, भागावशिष्टा या दिवस संख्याऽवशिष्टे तस्या अन्तिमे मण्डले यद् विवक्षितं तत् पर्वं समाप्तं भवतीत्यवधारणीयम् । तत्र यदि उत्तरायणं वर्त्तते तदा सर्वबाह्यं मण्डलमादित्येन कर्तव्यम्, उत्तरायणे सर्वबाह्यं मण्डलमादिर्भवतीति भावः, यदि दक्षिणायनं वर्त्तते तदा सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमादित्येन विज्ञेयम्, दक्षिणायने सर्वाभ्यन्तरं मण्डलमादिर्भवतीति भावः । इति पर्वसमाप्त्यानयनप्रकारः प्रदर्शितः, अथ तदेव सोदाहरणं परिभाष्यते तथाहि—

यथा कोऽपि पृच्छेत्-युगे प्रथमं पर्वं सूर्यस्य कस्मिन् मण्डले समाप्तं भवतीति । अत्र प्रथमं पर्वविषयकं प्रश्न-इति-एकैकं (१) स्थाप्यते, स पञ्चदशभिर्गुण्यते जाताः पञ्चदश (१५) अत्रैकोऽप्यवमरात्रो न सभवतीति न किमपि पात्यते, स्थिताः पञ्चदशैव (१५) ते च पञ्चदशरूपाधिका क्रियन्ते जाताः षोडश १६ युगादौ च प्रथमं पर्वं दक्षिणायने भवतीत्यत आगतम्—युगे प्रथमं मण्डलं सर्वाभ्यन्तरमण्डलमादि कृत्वा षोडशे मण्डले समाप्तं जातमिति ॥१॥

अथ कोऽपि पृच्छेत्—चतुर्थं पर्वं कस्मिन् मण्डले परिसमाप्तिमेतीति । तत्र चतुर्थपर्वविषयकं प्रश्नः कृत इति चतुष्काऽङ्कः स्थाप्यते (४) स च पञ्चदशभिर्गुण्यते जाता षष्टिः, ६० अत्रैकोऽवमरात्रः सभवतीत्येकोऽस्मादरात्रेः पात्यते जाता एकोनषष्टिः ५९ सा पुनरेकरूपयुक्ता क्रियते

गुणाकारराशि खिगत् [३०] सजातखिकरूप [३] छेदराशिर्दशोत्तरगतत्रयरूप [३१०] स जात एकत्रिगत् (३१) तत्र त्रिकरूपेण गुणकारराशिना उपरितन सप्तनवत्यधिकगणद्वयरूपो [२९७] राशिर्गुण्यते जातानि—एकनवत्यधिकानि अष्टौ गतानि [८९१] एषामेकत्रिगद्रूपेण (३१) छेदराशिना भागो द्वियते, लब्धा अष्टाविंशति मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशति रेकत्रिग-  
द्भागा (२८- $\frac{२३}{३१}$ ) तत आगतम्—प्रथमं पर्व अश्लेषानक्षत्रस्य पञ्च दिवसानां, एकस्य च दिव

सस्याष्टाविंशति मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशत्येकत्रिगद्भागानां [दि मु भा.  
५-२८--२३]  
३१

भोगं कृत्वा समाप्त भवतीति ।

अथवा—पूर्वोक्तगणितगतत्रैराशिकमध्यस्थितपञ्चकराशौ (५) पञ्चदशोत्तरनवगत (९१५) राशिना गुणिते समागतो यः पञ्चसप्तत्यधिक पञ्च चत्वारिंशच्छत (४५७५) रूपो राशि तस्मात्—द्वापष्टि गुणित चतुश्चत्वारिंशत्पुण्यभाग (४४) समागताष्टाविंशत्यधिक सप्तविंशति (२७२८) राशिरूपे पुण्ये शुद्धे स्थितानि पश्चात् सप्तचत्वारिंशदधिकानि अष्टादशजनानि (१८४७) तानि सूर्यमुहूर्त्तानयनाय त्रिंशता गुण्यन्ते जातानि—पञ्च पञ्चाशत् सप्तपञ्चाशत् चत्वारिंशतानि दशोत्तराणि (५५४१०) एषां प्रागुक्तेन सप्तपष्टि गुणितद्वापष्टि समागत—चतुःपञ्चाशदधिकैक चत्वारिंशच्छत (४१५४) रूपेण छेदराशिना भागो द्वियते, लब्धात्रयोदश (१३) मुहूर्त्ता निश्चिन्ति शेषाणि अष्टोत्तर चतुर्दशगतानि (१४०८) तत एतानि द्वापष्टि भागानयनाय द्वापष्ट्या गुणयितव्यानि भवन्तीति गुणकारछेदराशौ द्वापष्ट्याऽपवर्त्तना कर्त्तव्या तत्र गुणकार-  
राशिर्द्वापष्टिस्तनस्तस्या द्वापष्ट्या अपवर्त्तना करणे लब्ध एकैकरूप (१) छेदराशौ चतुःपञ्चाशद-  
धिकैकचत्वारिंशच्छत (४१५४) रूपस्य द्वापष्ट्याऽपवर्त्तना करणे जाता सप्तपष्टि (६७) तत्र द्वापष्ट्याऽपवर्त्तितैकैक रूपेण गुणकारराशिना गुणित अष्टोत्तरचतुर्दशगत (१४०८) रूपो राशितान-  
स्तावानेव (१४०८) । ततोऽपवर्त्तितेन सप्तपष्टि (६७) रूपेण छेदराशिना छेदने—भागो द्वियते इत्यर्थः, हते च भागे लब्धा एकविंशति २१ द्वापष्टि भागा एकस्य मुहूर्त्तस्य यश्चेत्येव एव, स एकस्य द्वापष्टि भागस्य एक सप्तपष्टिभाग (१३-- $\frac{२१}{६२}\frac{१}{६७}$ ) । तत एवं समाप्तन युगम्यदौ प्रथमम् अमावास्यारूपं पर्वसूर्योऽश्लेषानक्षत्रस्य त्रयोदश मुहूर्त्तान् एकस्य च मुहूर्त्तस्य एक विंशतिद्वापष्टि भागान् एकस्य च द्वापष्टि भागस्य एकं सप्तपष्टि भागम् (१३-- $\frac{२१}{६२}\frac{१}{६७}$ ) मुहूर्त्त-  
समाप्यतीति ।



‘अष्टारसयसएहिं तीसेहिं’ अष्टादशकशतैस्त्रिगदधिकैः (१८३०) ‘सेसगंमि गुणियम्मि’ शेषके भागे हते यत् शेषमवतिष्ठते तस्मिन् गुणिते सति ‘सत्तावीस सएम्भं अट्टावीसेम्भु’ अष्टाविंशत्यधिकेषु सप्तविंशतिशतेषु (२७२८) शुद्धेषु ‘पूंसमि’ पुण्यः शुद्धयति, तस्मिन् पुण्ये शुद्धे ॥२॥ ‘सत्तट्ट विसट्टीणं सव्वग्गेण’ सप्तषष्टि सत्यकद्वाषष्टीनां सर्वाग्रेण यद् भवति, अयं भावः—सप्तषष्ट्या द्वाषष्टिगुण्यते गुणितायां च तस्या यद् भवति चतुष्पञ्चाशदधिकानि एकचत्वारिंशच्छतानि (१४५४) तेन भागे हते यो राशिर्लब्धः तावन्ति नक्षत्राणि शुद्धानि ज्ञातव्यानि यत्पुनः ‘तओ उ’ ततोऽपि भागहरणादपि ‘जं सेसं’ यत् शेषं तिष्ठति ‘तं रिक्खं उ’ तत् ऋक्ष नक्षत्रं तु ‘छरस्स’ सूरस्य सूर्यस्य सम्बन्धि ज्ञातव्यम्, किमित्याह—‘जत्थ समत्तं हवइ पव्वं’ यत्र समाप्तं भवति पर्व, तदेव सूर्यनक्षत्रं पर्वं समापकं भवतीति—भावः । इति करण गाथात्रयार्थः ॥३॥

आसां भावना चेत्थम् यदि चतुर्विंशत्यधिकशतसत्यकैः पर्वभिः पञ्च मूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तदा एकेन पर्वणा कति लभ्यन्ते ? त्रैराशिकं गणितं कर्त्तव्यं भवेत् राशित्रयस्थापना—। १२४।५।१। अत्र त्रैराशिकं गणितेऽन्त्येन राशिना मध्यमराशिगुणयित्वा आधेन राशिना भागो हरणीय इति नियमात् अन्यराशिना एककरूपेण मध्यमे राशौ पञ्चरूपे गुणिते जातस्तावानेव पञ्चक रूपो राशिः (५) अस्य आधेन राशिना चतुर्विंशत्यधिकं गत [१२४] रूपेण भागहरणं प्राप्यते, तच्च स्तोक्तत्वात् न सभवति, ततो नक्षत्रानयनार्थम् — त्रिगदधिकाष्टादशशतैः [१८३०] सप्तषष्टिभागैर्गुणयिष्याम इति तदर्थं गुणकार—छेदराश्यां रश्मिनापवर्त्तना कर्त्तव्या, एवं कृते जातो गुणकारराशिः पञ्चदशोत्तरनवशतसत्यकः [११५] छेदराशिः द्वाषष्टिः [६२] ततो ये त्रैराशिके मध्यस्थिताः पञ्च ते पञ्चदशोत्तरैर्नव शतैः गुण्यन्ते जातानि पञ्च सप्तत्यधिकानि पञ्चचत्वारिंशच्छतानि [४५७५] । इतश्च पुण्यस्य चतुश्चत्वारिंशद् [४४] भागाः द्वाषष्ट्या [६२] गुण्यन्ते जातानि अष्टाविंशत्यधिकानि सप्तविंशतिशतानि [२७२८] एतानि पूर्वराशेः [४५७५] शोध्यन्ते, निष्कास्यन्ते, स्थितानि पश्चात् सप्तचत्वारिंशदधिकानि अष्टादशशतानि [१८४७] । तत्र छेदराशिर्द्वाषष्टिरूपः सप्तषष्ट्या गुण्यते, जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि एकचत्वारिंशच्छतानि [४१५४] एभिः पूर्वोक्तराशेर्भागो ह्रियते किन्तु छेदराशिः स्तोक्, अतस्तस्य स्तोक्त्वाद् भागो न ह्रियते ततो दिवसा आनेतव्याः, तत्र च छेदराशिस्तु द्वाषष्टिरूपः, किन्तु परिपूर्णं नक्षत्रानयनार्थमेव हि द्वाषष्टिः सप्तषष्ट्या गुणिता, परिपूर्णं च नक्षत्रमिदानीं नायाति ततो मूल एव द्वाषष्टि रूपश्छेदराशिः, केवलं पञ्चभिः सप्तषष्टि भागैरहोरात्रो भवतीत्यतो दिवसानयनार्थं द्वाषष्टिः पञ्चभिर्गुणनीयः, द्वाषष्टेः पञ्च भिर्गुणे जातानि दशोत्तराणि त्रीणि शतानि [३१०] एतैः पूर्वोक्तस्य सप्तचत्वारिंशदधिकाष्टादशशतराशेः [१८४,] भागो हरणीयः हते च भागे लब्धाः पञ्च दिवसाः [५] शेषं तिष्ठति सप्तनवत्यधिके द्वे शते [२९७] इति । एष राशिः मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिशता गुण्यते तत्र गुणाकार छेदराश्याः शून्येनापवर्त्तना कर्त्तव्या, तत्र



अथ च यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वगतेन पञ्च सूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तर्हि द्वाभ्यां पर्व-  
भ्यां कति सूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते १ । अत्रापि राशित्रयस्थापना—। १२४।५।२। पूर्वोक्तरी-  
त्याऽत्रापि अन्त्येन राशिना द्विकरूपेण मन्थराशिः पञ्चकरूपो गुण्यते, जाता दश (१०) एषां  
चतुर्विंशत्यधिकैकगतत्वेन आद्य राशिना भागहरणं प्राप्यते किन्तु भाजक राशे भाज्यराशिः स्तो-  
कोऽतो भागो न ह्रियते ततो नक्षत्रानयनार्थं त्रिंशदधिकाष्टादशशत (१८३०) संख्यया गुणयि-  
तव्यमिति गुणकारच्छेदराश्योरर्धेनाऽपवर्त्तना क्रियते, जातोऽयं गुणकारराशिः पञ्चदशोत्तरनवशत-  
सख्यक (९१५) छेदराशिश्चतुर्विंशत्यधिकगत (१२४) रूप, सोऽर्धेनापवर्त्तिते जातो द्वाषष्टिः  
(६२) तत्र पञ्चदशोत्तरनवशतै (९१५) दशं (१०) गुण्यन्ते जातानि पञ्चाशदधिकानि एक  
नवतिशतानि (९१५०), एभ्यः पूर्वपदार्जितानि अष्टाविंशत्यधिकानि सप्तविंशतिगतानि (२७२८)  
पुण्यसम्बन्धीनि शोध्यन्ते, शोधिते च स्थितानि पश्चात्-ष्टाविंशत्यधिकानि चतुष्पष्टिशतानि  
(६४२२) छेदराशिर्द्वाषष्टिरूपः, सप्तपष्ट्या गुण्यते जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि एक चत्वारिं-  
शच्छतानि (४१५४) एतैर्भागो ह्रियते, लब्धमेक नक्षत्रम् अश्लेषारूपम्, तच्चाश्लेषानक्षत्रमर्ध-  
क्षेत्रं पञ्चदश मुहूर्त्तात्मकत्वात्, अत एतद्वताः पञ्चदश मुहूर्त्ता अधिका ज्ञातव्या, पूर्वं भागे ह्ये-  
यानि शेषाणि तिष्ठन्ति-अष्टपष्ट्यधिकानि द्वाविंशति गतानि (२२६८) तानि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता  
गुण्यन्ते जातानि-अष्टषष्टिः, सहस्राणि चत्वारिंशदधिकानि (६८०४०) तेषां चतुष्पञ्चाशदधि-  
कैकचत्वारिंशच्छत (४१५४) रूपेण, छेदराशिना भागो ह्रियते, लब्धा षोडश मुहूर्त्ता, तिष्ठन्ति  
शेषाणि षट्सप्तत्यधिकानि पञ्चदशगतानि (१५७६) एतानि द्वाषष्टि भागानयनार्थं द्वाषष्ट्या  
गुणयितव्यानीति गुणकारच्छेदराश्योर्द्वाषष्ट्याऽपवर्त्तना क्रियते, तेन जातो गुणकारराशिरैकरूपः  
(१) छेदराशिः सप्तषष्टिः (६७) तत्रोपरितनो राशिः राशिः (१५७६) एकेन गुणितो जातस्ता-  
वानेव (१५७६) अस्य सप्तषष्ट्या भागे ह्ये लब्धास्त्रयोविंशतिर्द्वाषष्टि भागा (२३) शेषा-  
स्तिष्ठन्ति पञ्चत्रिंशत्, ते च पञ्चत्रिंशत् सप्तषष्टि भागा (३५) तत्र ये षोडश मुहूर्त्ता लब्धा-  
स्ते, तथा ये चोद्धरिताः पाश्चात्याः पञ्चदशमुहूर्त्तास्ते एकत्र मील्यन्ते जात एकत्रिंशत् (३१)  
तत्र त्रिंशता मघा शुद्धा, पश्चादुद्धरत्येकः सूर्यमुहूर्त्तः १, तत आगतं श्रावणमासभावि पौर्ण-  
मासीरूप पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रस्यैक मुहूर्त्तम् एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशतिं द्वाषष्टि भागान्,  
एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पञ्चत्रिंशतं सप्तषष्टि भागान्  $(१ - \frac{२३}{६२} | \frac{३५}{६७})$  भुक्त्वा सूर्यो द्वितीयं  
पर्वं समाप्नोतीति ।

तथा चोक्तं शेषमुहूर्त्तविषये “ता पुन्वाहिं फगुणीहिं पुन्वाणं फगुणीणं अट्टावीसं  
च मुहुत्ता अट्टावीसं च वासट्टिभागा मुहुत्तस्स वासट्टिभागं च सत्तट्टिहा छेत्ता बत्तीसं  
चुण्णिया भागा सेसा” छाया—रावत् पूर्वाभिः फाल्गुनीभिः पूर्वाणां फाल्गुनीनां अष्टाविंशति-

एकोनविंशतिश्च मुहूर्ताः त्रिचत्वारिंशद् द्वापष्टि भागाश्च ।

त्रयस्त्रिंशत्-चूर्णिका, पुण्यस्य शोधनं मेतत् ॥३॥

एकोन चत्वारिंशं शतम् उत्तरफाल्गुनीनाम् एकोनपष्टे द्वे (शते) विंशत्यासु ।

चत्वारि नवोत्तराणि (शनानि) उत्तराषाढानां शोध्यानि ॥४॥

सर्वत्र पुण्यशेष, शोध्यं अभिजितं चत्वारि एकोनविंशति ।

द्वापष्टि पञ्च भागाः, द्वात्रिंशत् चूर्णिका भागा ॥५॥

एकोनसप्ततानि पञ्च शतानि उत्तरभाद्रपदानां सप्त एकोन विंशति ।

रोहिणी अष्ट नवोत्तराणि पुनर्वसुन्ते शोध्यानि ॥६॥

अष्ट शतानि एकोन विंशति, द्वापष्टि भागाश्च भवन्ति चतुर्विंशति ।

पद पष्टि. सप्तपष्टि भागा. पुण्यस्य शोधनकम् ॥७॥

एतेषां क्रमेण संक्षेपतो व्याख्या—‘तेत्तीसं च मृदुत्ता विमद्विभागा य दो मुहुत्तस्स’ त्रयस्त्रिंशन्मुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य द्वौ द्वापष्टि भागौ तथा ‘चुत्तीचुण्णिया भागा’ एकस्य च द्वापष्टि भागस्य चतुर्विंशत् चूर्णिका भागा ॥ ३३  $\frac{२}{६२} \frac{३२}{६७}$  ॥ अपि सर्वेष्वपि पूर्वमु ‘पट्वीकया’

पूर्वोक्त एकेन पर्वणा निष्पादितः ‘रिक्खधुवरासी’ ऋक्षध्रुवराशि-सूर्यनक्षत्रविषयोऽयं ध्रुवराशिः ॥१॥ एष ध्रुवराशिः कथमुपपद्यते ? इत्येतदाह-एष त्रैराशिकान् समुपपद्यते, तथाहि-यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन पञ्चसूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तदा एकेन पर्वणा कति पर्याया लभ्यन्ते ? इति त्रैराशिकं यथा—१२४।५।१। अत्रापि त्रैराशिकगणितरीत्या—अन्त्येन सद्यः गुणयित्वा आधेन भागहरणं भवतीति न्यायात् अन्त्येन एकं रूपेण राशिना मध्यं पञ्चरूपेण राशिं गुणयित्वा जानन्तावानेव पञ्चरूपो राशिः (५) तत आधेन चतुर्विंशत्यधिकं जनं रूपेण (१२४) भागो विद्यते किन्तु मध्यराशे स्तोकत्वाद् भागो न लभ्यते ततो लब्धा एकस्य मूर्धनक्षत्रस्य मध्यं पञ्च चतुर्विंशत्यधिकं जनं भागा  $(\frac{५}{१२४})$ , एतान् नक्षत्रानयनार्थं त्रिंशद्विंशतिपञ्चदशैः (१८३०) सप्तपष्टि भागैः

रूपं तृतीयं पर्व समापयतीति ॥ अनेनैव रीत्या शेषपर्वसमापकान्यपि सूर्यनक्षत्राण्यानेतव्यानीति ।

तथा चोक्तं शेषभागविषये—“ ता उत्तरार्हिं चैव फगुणीर्हि, उत्तराणं फगुणीणं चत्तालीसं मुहुत्ता पणतीसं च वासट्टिभागा मुहुत्तस्स, वासट्टिभागं च सत्तट्टिहा छेत्ता पण्णट्ठी चुण्णिया भागा सेआ” छाया—तावत् उत्तराभिः चैव फाल्गुनीभिः, उत्तराणां फाल्गुनीनां चत्वारिंशन्मुहूर्ता, पञ्चत्रिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा पञ्चषष्टिः चूर्णिका भागाः शेषाः  $(४० - \frac{३५}{६६} - \frac{६५}{६७})$  उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रस्य द्व्यर्धक्षेत्रत्वेन

पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मकत्वात् भुक्त शेषयोर्द्वयोः समेलने जायन्ते उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रस्य परिपूर्णा पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्ता (४५) इति ।

अथवा कस्मिन् पर्वणि किं सूर्यनक्षत्रं भवतीति परिज्ञानार्थमत्रेमाः सप्त करणगाथाः प्रदर्श्यन्ते-  
‘तेत्तीसं’ इत्यादि, तथाहि—

“तेत्तीसं च मुहुत्ता, विसट्टिभागा य दो मुहुत्तस्स ।  
चुत्ती चुण्णियभागा, पव्वीकया रिक्ख धुवरासी ॥१॥  
इच्छा पव्व गुणाओ, धुवरासीओ य सोहणं कुणसु ।  
पूसार्इणं कमसो, जह दिट्ठमणंतनाणीर्हि ॥२॥  
उगवीसं च मुहुत्ता, तेयालीसं विसट्टि भागा य ।  
तेत्तीसं चुण्णियाओ, पूसस्स य सोहणं एयं ॥३॥  
उगुयालसयं उत्तर-फगु उगुणट्ठ दो विसाहासु ।  
चत्तारि नवोत्तर उत्तराण साढाण सोज्झाणि ॥४॥ (अ. ५०००)  
सव्वत्थ पुस्ससेसं, सोज्झं अभिइस्स च उरइगवीसा ।  
वावट्ठी छवभागा, वत्तीसं चुण्णिया भागा ॥५॥  
उगुणत्तर पंच सया, उत्तर भद्वय सत्त उगुवीसा ।  
रोहिणि अट्ठनवोत्तर, पुणव्वसंतम्मि सोज्झाणि ॥६॥  
अट्ठसया उगुवीसा, विसट्टिभागा य होंति चउवीस ।  
छावट्ठी सत्तट्टि भागा पुस्सरस्स सोहणगं ॥७॥”

छाया— त्रयस्त्रिंशच्च मुहूर्ताः, द्वापष्टि भागौ च द्वौ मुहूर्तस्य ।  
चतुस्त्रिंशत् चूर्णिका भागा पर्वाकृत ऋक्षध्रुव राशिः ॥१॥  
इच्छापूर्वगुणात् ध्रुवराशितश्च शोधनं कुरुत ।  
पुण्यादीन क्रमशः यथा दृष्टमनन्तज्ञानीभिः ॥२॥

‘उत्तर फग्गु’ उत्तरफागुनीनामिति—उत्तर फागुनी पर्यन्ताना नक्षत्राणां शोधम् । ‘उगुणद्वि-  
दो’ एकोनपष्टि इति, एकोनपष्ट्यधिक इति (२५९) ‘विसाहागु’ विंशत्यागु हस्तत आरभ्य  
विंशत्यापर्यन्तेषु शोधे । ‘चत्वारि नवोत्तर’ चत्वारि नवोत्तराणि शतानि नवोत्तराणि चत्वारि  
सुहर्त्तशतानि (४०९) ‘उत्तराणमाढाण’ उत्तराषाढानाम्—अनुशासन आरभ्य उत्तराषाढा  
पर्यन्ताना नक्षत्राणां सोऽज्जाणि’ शोध्यानि (४०९) इति चतुर्थे गाथा व्याख्या ॥४॥

अथ पञ्चमी गाथा व्याख्यायते—‘सव्वत्थ’ इत्यादि, ‘सव्वत्थ’ सर्वत्र एतेषु सर्वेष्वपि  
शोधनेषु ‘पुग्गससेरु’ पुण्यशेष यत्पुण्यस्य सुहर्त्तस्य शेष एकस्य सुहर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशत द्वापष्टि  
भागा . एकरय च द्वापष्टि भागस्य त्रयस्त्रिंशत्सप्तपष्टि भागा  $\frac{४३}{६२} \frac{३३}{६७}$  इति तत्र प्रथमेक

‘सोऽज्जं’ शोध्य शोधनीयम्, तथा ‘अभिजित्तम्’ अभिजित अभिजित्तनक्षत्रस्य ‘चउर उगुवीमा’  
चत्वारि एकोनविंशानि—एकोनविंशत्यधिकानि चत्वारि सुहर्त्तशतानि तथा ‘वायट्ठि पट्टभागा’  
द्वापष्टि पट्टभागा—एकरय च सुहर्त्तस्य पट्टद्वापष्टि भागा . ‘वत्तीमं चुण्णिमा भागा’ तथा  
द्वात्रिंशच्चूर्णिका भागा एकरय च द्वापष्टि भागस्य द्वात्रिंशत्सप्तपष्टि भागा  $(४१९ - \frac{६}{६२} \frac{३३}{६७})$

इति शोध्यम्, एतावता पुण्यादीनि अभिजित्पर्यन्तानि नक्षत्राणि सुहर्त्तशतानि भाग्य ॥५॥

अथ षष्ठी गाथा व्याख्यायते—‘उगुणत्तर०’ इत्यादि, ‘उगुणत्तर पचमया’ एकोन सप्तानि  
एकोन सप्तत्यधिकानि पञ्चशतानि सुहर्त्तानाम् (५६९) ‘उत्तरभद्वय’ उत्तरभाद्रपदानाम्—  
श्रवणत आरभ्य उत्तरभाद्रपदा पर्यन्तानां गाथ्यानि । तथा ‘मत्तउगुवीमा’ मत्तपञ्चानविंश शत-  
कानि सप्तशतानि (७१९) ‘रोहिणी’ रोहिणीरेवर्तत आरभ्य रोहिणी पर्यन्तानां गाथ्यानि ‘अट्ट-  
नवोत्तर’ अष्टनवोत्तराणि नवोत्तराष्टशतानि (८०९) ‘पुणव्वसंतम्मि’ पुनर्वसुन्ते पुनर्वसुपर्यन्ते  
भृगुशिरस आरभ्य रोहिणी पर्यन्तानां नक्षत्राणां ‘सोऽज्जाणि’ शोध्यानि शोधनीयानि भवन्तीति । ६॥

अथ सप्तमी गाथा व्याख्यायते—‘अट्टमया’ इत्यादि, ‘अट्टमया उगुवीमा’ अष्टशतानि  
एकोनविंशानि—एकोनविंशत्यधिकानि अष्टा सुहर्त्तशतानि ८१० ‘विमट्ठिभागा य इति  
चउतीमा’ त्रिपष्टि भागाश्च भवन्ति चतुर्विंशते—एकरय च सुहर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वापष्टि भागा ,  
तथा ‘वायट्ठि मत्तट्ठि भागा’ पट्ट पष्टिभक्तपष्टि भागा . एकरय च द्वापष्टि भागस्य पट्ट  
पष्टि—सप्तपष्टि भागा  $(८१९ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  इति ‘पुग्गससेरु’ पुण्यस्य शोधनेषु द्वि-

एतावता सप्तमी एक सूर्यतज्जपर्याप्त सुहर्त्तशतानि भाग्य ॥ ७ ॥

इति कण्ठागाथा व्याख्या सम्पत्ता ॥१६-७॥

द्वापष्ट्या गुणयितव्य इति गुणकारच्छेदराश्यो द्वा पष्ट्याऽपवर्त्तना क्रियते, जाता द्वा पष्ट्याऽपवर्त्तितो द्वापष्टिरूपो गुणकारराशिरेकरूपः (१), छेदराशिः चतुष्पञ्चाशदधिकैक चत्वारिंशच्छतरूपो द्वा पष्ट्याऽपवर्त्तितो जातः सप्तपष्टिरूपः (६७), ततोऽष्टपष्ट्यधिकैकशतरूपो राशिरेकेन गुणितो जा तस्तावानेन (१६८), अस्य सप्तपष्ट्या भागे द्वे लब्धौ द्वौ द्वापष्टिभागौ, एकस्य च द्वापष्टि-भागस्य चतुस्त्रिंशत् सप्तपष्टि भागाः  $(३३ - \frac{२}{६२} \frac{३४}{६७})$  इति । एवमेतत् प्रथम गाथोक्त ध्रुवराशि-प्रमाणं समुपपन्नमिति द्वितीयगाथाभावना ॥२॥

अथ तृतीया गाथा व्याख्यायते—‘इच्छापञ्चगुणाओ’ इत्यादि । ‘इच्छापञ्चगुणाओ’ इच्छापर्वगुणात्-इच्छा यस्य पर्वणो ज्ञतुमिच्छा, तद्विषयं यत् पर्वेति पर्वसंख्यानं, तद् इच्छापर्व, तेन गुणः—गुणकारो यस्य ध्रुवराशे स इच्छापर्वगुणः, तस्मात् इच्छापर्वगुणात् इच्छापर्वगुणितात्, एता-दृशात् ‘ध्रुवरासीओय’ ध्रुवराशितश्च ध्रुवराशिसकाशाच्च ‘सोहणं कुणसु’ शोधनं कुरुत, केषामि-त्याह ‘पूसाङ्गं कमसो’ पुष्यादीना नक्षत्राणां क्रमशः-क्रमेण शोधनं कुर्यादित्यर्थः । कथमेतद् ज्ञातम् ? ‘जह दिद्वमणतनाणीहिं’ यथा दिष्टम्—यथोपदिष्टमनन्तज्ञानिभिस्तथा कुर्यादिति भावः ॥२॥ अथ तृतीय गाथया तदेव शोधनकं दर्शयति—‘उगवीसं’ इत्यादि, ‘उगवीसं च मुहुत्ता’ एकोन-विंशतिश्च मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य ‘तेयालीसं विसद्विभागा य’ त्रिचत्वारिंशद् द्वापष्टि भागाश्च तथा एकस्य द्वापष्टि भागस्य ‘तेत्तीस चुणिगयाओ’ त्रयस्त्रिंशच्चूर्णिका भागा-  
चू  
(१९— $\frac{४३}{६२} \frac{३४}{६७}$ ) ‘पूसस्स सोहणं एयं’ पुष्यस्य शोधनमेतत्—अनुपदोक्तमेतत् पुष्यनक्षत्रस्य शोधनकमस्ति ॥३॥

अथ तृतीयगाथाया भावना—एतावत्कं पुष्यशोधनकं कथमुपपद्यते ? इत्यत्राह—इह पाश्चात्य युगपरिसमाप्तौ पुष्यनक्षत्रस्य त्रयोविंशतिः सप्तपष्टिभागा गता, शेषाश्चतुश्चत्वारिंशद्भागा [४४] अवतिष्ठन्ते, तत् एते मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि विंशत्यधिकानि त्रयोदशशतानि (१३२०), एषां सप्तपष्ट्या भागो हर्षणाय, लब्धा एकोनविंशतिर्मुहूर्त्ता (१९), शेषा-सप्तचत्वारिंशत् (४७) निष्ठन्ति, ते द्वापष्टि भागनायनार्थं द्वापष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि—चतुर्दशो-त्तराणि एकोनत्रिंशच्छतानि (२९१४) तत एतेषां सप्तपष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धास्त्रिचत्वारिंशत् (४३) द्वापष्टि भागा ये शेषास्ते एकस्य च द्वापष्टि भागस्य त्रयस्त्रिंशत् (३३) सप्तपष्टि भागा इति तृतीय गाथा ॥

अथ चतुर्थी गाथा व्याख्यायते—‘उगुयाल सयं’ इत्यादि ‘उगुयालसयं’ एकोनचत्वा-रिंशं शतम्—एकोनचत्वारिंशदधिकं शतं मुहूर्त्तानां एकोनचत्वारिंशदधिकं मुहूर्त्तशतं (१३९)

पर्व भाद्र पदमासामावारया लक्षणं सूर्य उत्तरफाल्गुनी नक्षत्रस्य चतुर्गे मुञ्चान्, एकरस्य च मुहूर्त्तस्य षड् विंशति द्वापष्टिभागान्, एकरस्य च द्वापष्टि भागस्य दौ समपष्टिभागौ भुक्त्वा समापि-  
नयतीति । ३। इत्येतानि त्रीणि पर्वणि गणितेन प्रदर्शितानि अन्यैव गीया जेपेषु पर्वस्वपि सर्व  
समापकानि सूर्यभोगनक्षत्राणि स्वयमृहनीयानीति ।

अत्र युग पूर्वार्धभावि द्वापष्टि पर्व गत सूर्यनक्षत्रमृचिका समाश्रित्यो गाथा प्रदर्शयन्ते—

“सप्प-भग-अज्जमदुगं, हत्थो चित्ता विसाह मित्तो य ।

जेट्ठादयं च छक्कं अर्जामिबुद्धी दु पूसागा ॥१॥

छक्कं च कत्तियाई, पिट्-भग अज्जमदुग च चित्ता य ।

वाउ विसाहा अणुगह जेट्ठा आउंच वीगु दुगं ॥२॥

सवणधणिट्ठा अजदेव अभिबुद्धी दुअस्स जम बहुत्ता ॥

रोहिणि सोम दिट्ठ दुगं, पुम्मो पिट्ठ भगज्जमा हत्थो ॥३॥

चित्ता य जिट्ठवज्जा, अभिट्ठ अंताणि अट्ठ रिग्गाणि ।

एए जुग पुव्वहे, विसट्ठिपव्वेसु रिग्गाणि ॥४॥

छाया—सर्प १ भग २ अर्यमद्विक ४ हस्त ५ चित्रा ६ विशाखा, मित्र च ।  
ज्येष्ठादिक च पट्ठक १४, अज १५ अभिवृद्धि द्विक १७ पुष्याश्रो १९ ॥१॥ पट्ठकं  
च कत्तिका दि २५ पितृ २६ भग २७ अर्यमद्विक २९ च चित्रा ३० च । वायु ३१  
विशखा ३२ अनुगधा ३३ ज्येष्ठा ३४ आतु ३५ विश्वगद्विकम ३, ॥२॥ श्रवण  
३८, धनिष्ठा ३९ अजदेव ४० अभिवृद्धिद्विकं ४२ अश्व ४३ यमबहुत्ते ४५  
रोहिणी ४६ सोम ४७ अदितिद्विक ४९ पुष्य ५० पितृ ५१ भग ५२ अर्यमा ५३  
हस्त ५४ चित्रा ५५ च ज्येष्ठावर्जानि अभिजिदन्तानि अष्ट ऋग्गाणि ६२ । ॥३॥  
एतानि युगपूर्वार्धं द्विपष्टि पर्वसु रक्षाणि ॥४॥ इति ॥

एतासा व्याख्या—प्रथमस्य पर्वण समाप्तौ सूर्यतश्च सर्प सर्पदेवतोपलक्षिताऽ-  
श्लेषा १, द्वितीयस्य भग—भगदेवतोपलक्षित पूर्वफाल्गुन्य २, तत्र अर्यमद्विकमिति  
तृतीयस्यार्यमदेवतोपलक्षिता उत्तरफाल्गुन्य ३, चतुर्थस्यापि उत्तरफाल्गुन्य ४, पञ्चमस्य  
हस्त ५ षष्ठस्य चित्रा ६, सप्तमस्य विशाखा ७, अष्टमस्य मित्रदेवतोपलक्षिताऽनुगधा  
८, नवो ज्येष्ठादेक, पट्ठक ज्येष्ठादीनि षड् नक्षत्राणि क्रमेण दत्तवन्ति, सप्तद्वि—नक्षत्र-  
स्य ज्येष्ठा ९, दशमस्य मूलम् १०, एकादशस्य पूर्वाषाढा ११ द्वादशस्योत्तराषाढा  
१२, त्रयोदशस्य श्रवण १३ चतुर्दशस्य अतिथि १४, पञ्चदशस्य अश्वदेवतोपल-  
क्षिता पूर्वभाद्रपदा १५, ‘अभिबुद्धिदुगं’ अभिवृद्धिद्विकमिति षोडशस्य भिवृद्धि अतिथि-



आसां भावना चेत्थम्-अथ कोऽपि पृच्छति-प्रथमं पर्व कस्मिन् सूर्यनक्षत्रे समाप्त भवति ? अत्र ध्रुवशशि-त्रयस्त्रिंशन्मुहूर्ताः। एकस्य मुहूर्तस्य द्वौ द्वापष्टिभागौ, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य चतुस्त्रिंशत् सप्तषष्टि भागौ  $(३३ \frac{२}{६२} | \frac{३४}{६७})$ । एष ध्रुवशशिः स्थायने । एषो ध्रुवराशिः प्रथमपर्वविषयक प्रबन्त्वाद्

एकेन गुण्यते, जातस्तावानेव । ३३।२।३४। एतस्मात् पुण्यशोधनकम्-एकोनविंशतिर्मुहूर्ताः, एकस्य मुहूर्तस्य त्रिचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशत्सप्तषष्टिभागाः  $(१९ \frac{४३}{६२} | \frac{३३}{६७})$

इत्येव प्रमाणं शोध्यते शोधिते स्थिता शेषान्नयोदशमुहूर्ताः। एकस्य च मुहूर्तस्य एक विंशतिर्द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एक सप्तषष्टि भाग  $(१३ \frac{२१}{६२} | \frac{१}{६७})$ । तत

आगतम्-अश्लेषानक्षत्रस्यैतावद्भागान् भुक्त्वा सूर्यः प्रथमं पर्व श्रावणमासगतमावास्या रूपं परिसमापयतीति ॥१॥ द्वितीयपर्वविचारणायामपि स पूर्वोक्त एव ध्रुवराशिः-३३।२।३४। अत्र द्वितीयपर्वविषयक प्रबन्त्वादेश ध्रुवराशिर्द्वाभ्यां गुण्यते जाताः षट्षष्टिर्मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्च द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्व षष्टिभागस्य एकः सप्तषष्टिभाग ६६।५।१। एतस्मात् पुण्यशोधनकं यथोक्तप्रमाणं-१९।४३।३३। गोध्यते, स्थिता पश्चात् षट् चत्वारिंशन्मुहूर्ताः, त्रयोविंशतिर्द्वाषष्टि भागाः, पञ्चत्रिंशत्सप्तषष्टिभागाः ४६।२३।३५। एतस्मात् पञ्चदश मुहूर्ता अश्लेषानक्षत्रस्य गोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् एकत्रिंशन्मुहूर्ताः (३१) एभ्यः त्रिंशन्मुहूर्ता मघा नक्षत्रस्य शोध्यन्ते, स्थितः पश्चादेको मुहूर्तः (१) तत आगतम् द्वितीय पर्व सूर्यः पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रस्य एकं मुहूर्तम् एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयोविंशति द्वापष्टिभागान्, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य पञ्च-त्रिंशत् सप्तषष्टि भागान्—  $(१ \frac{२३}{६२} | \frac{३५}{६७})$  भुक्त्वा परिसमापतीति । २।

तृतीय पर्व पृच्छायामपि स एव ध्रुवराशिः ३३।२।३४ त्रिभिर्गुण्यते, जाता नव नवतिर्मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तद्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्च त्रिंशत्सप्तषष्टिभागा  $(९९ \frac{७}{६२} | \frac{३५}{६७})$ । एतस्माद्वागेः पुण्यशोधनकं (१९।४३।३३) गोध्यते, स्थिता पश्चात्-एको

नाशीति मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य षड्विंशतेर्द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य द्वौ सप्त षष्टि भागौ  $(७९ \frac{२६}{६२} | \frac{२}{६७})$ । ततः पञ्चदश मुहूर्ता अश्लेषाया शोभ्या, स्थिताः पश्चात् चतुषष्टि

मुहूर्ताः (६४)। अस्माद्वागेः त्रिंशन्मुहूर्ता मघाया शोभ्या, स्थिता पश्चात् चतुस्त्रिंशन्मुहूर्ताः (३४), अस्मात् त्रिंशन्मुहूर्ताः पूर्वफल्गुन्या शोभ्या पश्चाच्चत्वारो मुहूर्ता (४) तत आगतम्-तृतीय

पर्वाणि समापयतीति । एवमेव करणवशात् युगस्योत्तमार्धेऽपि द्वापष्टि पर्वमु नूर्यनक्षत्राणि स्वय-  
मुहनीयानीति ।

युगस्य चरमदिवसे कि पर्व कियत्सु मुहूर्तेषु गतेषु समाप्तिमेती चेत्तद्विषयास्तस्मात् गाथा  
अत्र प्रदर्श्यन्ते—

“चउर्हि द्वियस्मि पञ्चे, एक्को सेसस्मि द्वाड कलिओगो ।

वेसु य दावरजुम्मो, तिसु तेया चउसु कडजुम्मो ॥१॥

कलिओगे तेणउई, पक्खेवो दावरस्मि वावट्ठी ।

तेओए एक्कतीसा, कडजुम्मे नत्थि पक्खेवो ॥२॥

सेसद्धे तीस गुणे, वावट्ठी भट्ठयंमि जं लद्धं ।

जाणे तइसु मुहुत्तेसु, अहोरात्तस्स तं पञ्चं ॥३॥

छाया—चतुर्भिर्हते (भक्ते) पर्वणि, एकस्मिन् शेषे भवति कत्योज ।

द्वयोश्च द्वापरयुगम्, त्रिषु त्रेतौज चतुर्षु वृत्तयुगम् ॥१॥

कल्योजे त्रिनवति प्रक्षेपौ द्वापरे द्वापष्टि ।

त्रेतौजे एकत्रिंशत्, वृत्तयुगे नास्ति प्रक्षेपः ॥२॥

शेषार्धे त्रिंशद्गुणिते द्वापष्टि भाजिते यल्लब्धम् ।

जानीयात् तावत्केषु मुहूर्तेषु अहोरात्रस्य तत्र पर्व ॥३॥ इति

एतासा व्याख्या—‘चउर्हि’ इत्यादि, ‘पञ्चे’ पर्वणि पर्वराशौ ‘चउर्हि द्वियंमि’

चतुर्भिर्भगि हते सति ‘एक्को सेसस्मि’ एकस्मिन् शेषे सति यदेक शेषोऽवतिष्ठते  
तदा स ‘द्वाड कलिओगो’ भवति कत्योज कल्योजो भवति, ‘वेसु य दावरजुम्मो’  
द्वयोश्च शेषयोर्द्वापरयुगम्, ‘तिसु तेया’ त्रिषु शेषेषु त्रेतौज, ‘चउसु कडजुम्मो’ चतुर्षु  
शेषेषु च वृत्तयुगो भवतीति ॥१॥ अर्थेतेषु प्रक्षेपराशिमाह—‘कलिओगे’ इत्यादि ‘कलि-  
ओगे’ कल्योजे कल्योजराशौ ‘तेणउई’ त्रिनवति ‘पक्खेवो’ प्रक्षेप प्रक्षेपणीयो राशि,  
‘दावरस्मि वावट्ठी’ द्वापरे द्वापरराशौ द्वापष्टि द्वापष्टिराशि प्रक्षेपणीयो भवति, ‘तेओए-  
एक्कतीसा’ त्रेतौजे एकत्रिंशत्, ‘कडजुम्मे नत्थि पक्खेवो’ वृत्तयुगे न कोऽपि प्रक्षेप  
प्रक्षेपणीयो राशिर्न भवतीति ॥२॥ एव प्रक्षेपे हते तेषां प्रक्षेपप्रक्षेपेण पर्वराशीनां चतुर्विंशत्यधि-  
केन पर्वगतेन (१२४) भागो द्वियते, भागं हते द्रष्टव्यं तस्य हि कर्मव्यमिति तद्विस्मय-  
‘सेसद्धे’ इत्यादि, ‘सेसद्धे’ शेषार्धे शेषस्य भागादतिष्ठत्यार्धं त्रियते, तस्मिन् ‘तीसगुणे’  
त्रिंशद्गुणिते त्रिंशत्ता गुणनं क्रियते, ततस्तस्य ‘वावट्ठीभाटण’ द्वापष्टि भाजिते द्वापष्टि भागे-  
हते सति ‘जं लद्धं’ यल्लब्धो राशिर्लब्धः, ‘तइसु मुहुत्तेसु’ तावत्केषु मुहूर्तेषु भागवत्तराशि

वृद्धिं देवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदाः १६, सप्तदशस्यापि उत्तर भाद्रपदा १७, अष्टा-  
दशस्य पुष्य-पुष्य देवतोपलक्षिता रेवती १८, एकोनविंशतितमस्याश्च-अश्वदेवतोपलक्षिता  
अश्विनी १९, 'छवक च कर्त्तायाई' पट्टकं च कृत्तिकादिकमिति कृत्तिकात् आरभ्य  
पुष्यपर्यन्तानि नक्षत्राणि क्रमेण पण्णा पर्वणाम्, तथाहि—

विंशतितमस्य कृत्तिका २०, एकविंशतितमस्य रोहिणी २१, द्वाविंशतितमस्य मृगशिरः  
२२, त्रयोविंशतितमस्य आर्द्रा २३, चतुर्विंशतितमस्य पुनर्वसु २४, पञ्चविंशतितमस्य  
पुष्यः २५, षड्विंशतितमस्य पितृदेवतोपलक्षिता मघा २६, सप्तविंशतितमस्य भग-भग-  
देवतोपलक्षिता पूर्वफाल्गुन्यः २७, 'अज्जमदुगं' अर्यमद्विकमिति अष्टाविंशतितमस्य २८,  
एकोनत्रिंशत्तमस्य २९, च द्वयोरपि 'अज्जम' इति अर्यमा-अर्यमदेवतोपलक्षिता उत्तरफाल्गुन्य  
२८-२९ त्रिंशत्तमस्य चित्रा ३०, एकत्रिंशत्तमस्य वायु-वायुदेवतोपलक्षिता स्वाति ३०,  
द्वात्रिंशत्तमस्य विशाखा ३२, त्रयस्त्रिंशत्तमस्यानुराधा ३३, चतुर्विंशत्तमस्य ज्येष्ठा ३४ पञ्चत्रिं-  
शत्तमस्य पुनरायुः-आयुर्देवतोपलक्षिताः पूर्वाषाढाः ३५, 'वीसुदुगं' इति विष्वग्द्विकं विष्वग्  
द्वयोर्नक्षत्रयोः तथाहि षट्त्रिंशत्तमस्य विश्वदेवतोपलक्षिता उत्तराषाढा ३६, सप्तत्रिंशत्तमस्यापि  
उत्तराषाढाः ३७, अष्टत्रिंशत्तमस्य श्रवण ३८, एकोनचत्वारिंशत्तमस्य धनिष्ठा ३९,  
चत्वारिंशत्तमस्याज-अजदेवतोपलक्षिताः पूर्वभाद्रपदा ४०, एकचत्वारिंशत्तमस्याभिवृद्धि-  
'अभिवृद्धिदुगं' अभिवृद्धिर्द्वयोरिति अभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदा ४१, द्विचत्वारिंशत्तम-  
स्याप्युत्तरभाद्रपदा, ४२, त्रिचत्वारिंशत्तमस्याश्च-अश्वदेवतोपलक्षिता अश्विनी ४३, चतुश्चत्वारिंश-  
त्तमस्य यम-यमदेवतोपलक्षिता भरणी ४४, पञ्चचत्वारिंशत्तमस्य बहुला-बहुलदेवतोपलक्षिता  
कृत्तिका ४५, षट् चत्वारिंशत्तमस्य रोहिणी ४६, सप्तचत्वारिंशत्तमस्य सोम-सोमदेवतो-  
पलक्षित मृगशिरः ४७, 'अदिदुगं' अदिति द्विकम्, इति-अष्टचत्वारिंशत्तमस्य एकोन पञ्चा-  
शत्तमस्य चादितिः-अदिति देवतोपलक्षितं पुनर्वसुनक्षत्रम् ४८-४९, पञ्चाशत्तमस्य पुष्य  
५०, एकपञ्चाशत्तमस्य पिता-पितृदेवतोपलक्षिताः मघा ५१, द्विपञ्चाशत्तमस्य भग-भगदेवतो-  
पलक्षिता पूर्वफाल्गुन्यः ५२, त्रिपञ्चाशत्तमस्यार्यम-अर्यमदेवतोपलक्षिता उत्तरफाल्गुन्य ५३,  
चतुष्पञ्चाशत्तमस्य हस्तः ५४, अतोऽग्रे 'चित्ता य जिट्ठवज्जा अभिई' अताणि अट्ट-  
रिक्खाणि' चित्रा चेति चित्रादीनि अभिजित्पर्यन्तानि ज्येष्ठागहितानि अष्टनक्षत्राणि क्रमेण  
वक्तव्यानि, तथाहि—पञ्चपञ्चाशत्तमस्य चित्रा ५५, षट् पञ्चाशत्तमस्य स्वाति ५६,  
सप्तपञ्चाशत्तमस्य विशाखा ५७, अष्टपञ्चाशत्तमस्यानुराधा ५८ एकोनपष्टितमस्य मूलम्  
५९, पष्टितमस्य पूर्वाषाढाः ६०, एकपष्टितमस्योत्तरा षाढा ६१, द्वापष्टितमस्याभिजित्  
६२, इति । एतानि द्वापष्टिनक्षत्रानि यथायोगं भुक्त्वा सूर्य युगस्य पूर्वार्धे द्वापष्टिसप्तकानि

अथ तृतीयं पर्वं प्राह—अत्र तृतीयं पर्वं पृच्छात्वेन त्रिको गति स्थाप्यते, स च त्रैतौजगति रिति 'तेओए एकतीसा' इति वचनात् अत्र एक त्रिंशत् प्रक्षिप्यते, जाताश्चतुर्विंशत् (३४), एते चतुर्विंशत्यधिकशतेन भाग न लभन्ते, तत स्तस्यार्थं क्रियते जाता समदश (१७) एते त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि दशोत्तर्गाणि पञ्च शतानि (५१०). एषा द्वापष्ट्या भागो द्वियते, लब्धा अष्टौ (८) शेषा स्थिताश्चतुर्दश (१४), तत त्रैलोक्येदकगम्योरपवर्तनायां कृतायां लब्धा सप्तएकत्रिंशद्भागा (  $\frac{७}{३१}$  ) तत आयातम्-तृतीयं पर्वं चरमेऽहोगत्रेऽष्टौ मुहूर्तान् एकस्य

च मुहूर्तस्य सप्त एकत्रिंशद्भागान् (  $\frac{७}{३१}$  ) अतिक्रम्य समान्तिमेतीति ॥३॥

अथ चतुर्थपर्वविषये प्रोच्यते-चतुर्थपर्वपृच्छायां चतुर्को गति स्थाप्यते (४) । अयं च कृतयुगमराति रिति 'कडजुम्मे नत्थि पवखेवो' इति वचनादन न किमपि प्रक्षिप्यते । एते चत्वारश्चतुर्विंशत्यधिकशतेन भाग न लभन्ते ततोऽग्यार्थं क्रियते जातो द्वा, एतौ त्रिंशता गुण्येते जाता पष्टि (६०), एतस्या द्वापष्ट्या भागो न प्राप्यते स्वप्नान्, तत त्रैलोक्येदक गम्योरर्धेनापवर्तना करणेन जाता त्रिंशदेकत्रिंशद्भागा (  $\frac{३०}{३१}$  ) तत आगतम्-चतुर्थं

पर्वं चरमेऽहोगत्रे मुहूर्तस्य त्रिंशदेव त्रिंशद्भागानतिक्रम्य समान्तिमेतीति ॥४॥

अन्यैव रीत्या शेषेष्वपि पञ्चमपर्वत आरभ्य त्रयोविंशत्यधिकशतपर्यन्तेषु पर्वेषु भावना कर्तव्येति ।

अथ चतुर्विंशत्यधिकशततमपर्वविषये प्राह एकस्य युगस्य पञ्चदशमसकस्याभिर्वर्द्धित मासद्वयसंभवात् पूर्वार्द्धे द्वापष्टि, उत्तरार्द्धेऽपि द्वापष्टिरिति सिद्धिर्वा सव पि चतुर्विंशत्याधिकशत (१२४) सख्यकानि पर्वानि भवन्ति, तत्रान्तिम चतुर्विंशत्यधिक शतस्यो गतिरप्य स्थाप्यते (१२४). अन्य च चतुर्भिर्भागे हते न किमपि शेषमवशिष्टते इत्ययं कृतयुगो- गतिरतत 'कडजुम्मे नत्थि पवखेवो' इत्यत्र न किमपि प्रक्षिप्यते तत्रश्चतुर्विंशत्य- धिकशतेन भागे हते जातो गति निर्दिष्ट, न किमवशिष्टते तत आगतम्-सप्तमः चरमः होगत्र भुक्त्वा चतुर्विंशत्यधिकशततम पर्वं समान्त भवन्ति । पृ० ३।

॥ इति युगसंयन्तरप्रकरणं समाप्तम् ॥

तदेवमुक्त्वा युगसंयन्तरं सम्प्रति प्रमत्तव्यमस्माह—ता पमाणसंयन्तरे इत्यदि ।

मूलम्—ता पमाणसंयन्तरे पञ्चविंशे पण्यते. तं ज्ञा न्यमते १ चंदे ०. उड ३ आइच्चे ४ अभिवइदिण ५ ॥ सू० ४ ॥

छाया—ताजव प्रमाणसंयन्तर पञ्चविध प्रमत्त. तद्वत्ता-नाइम् १. चान्ता २ भासय ३ वादित्य. ४ अभिवर्द्धित ५ ॥ सू० ४ ॥

परिमितेषु मुहूर्तेषु, कस्य ? 'अहोरात्रस्य' अहोरात्रस्य तावत्परिमितेषु मुहूर्तेषु 'तं पञ्च' तत्पर्व समाप्तं भवति 'जाणे' जानीयात् । भागे द्वे यो राशिः शेषोऽवतिष्ठते त राशिः मुहूर्त्तस्य भागरूपं जानीयात् यत्—एकस्य मुहूर्त्तस्य एतावन्तो भागा इति । तद्विवक्षितं पर्व चरमेऽहोरात्रे सूर्योदयादनन्तर तावत्सु मुहूर्तेषु तावत्सुच मुहूर्त्तभागेषु व्यतीतेषु परिसमाप्तिं प्राप्तिमिति ज्ञातव्यमिति ॥३॥

गता करणगाथा व्याख्या, अथ तदभावना प्रदर्श्यते—अत्र कोऽपि पृच्छेत्—प्रथमं पर्व-चरमेऽहोरात्रे कति मुहूर्तातिक्रमेण परिसमाप्तिं गतम् ? इति प्रश्ने प्रथमं पर्व पृच्छात्वेन एकः स्थाप्यते, अयमेकरूपो राशिः कल्योजः 'कलिओगे तेणउई' इति वचनादत्र त्रिनवतिः प्रक्षेप-णीया, प्रक्षेपणे जाता चतुर्नवतिः (९४) अस्य चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन (१२४) भागो द्वियते एकस्मिन् युगे पूर्वाद्धे उत्तराध च पर्वणा चतुर्विंशत्यधिकगतसख्यकत्वात् । अत्र भाज-काद भाज्यस्य स्तोक्तत्वाद् भागो न लभ्यते ततो यथासम्भवं करणलक्षणं कर्त्तव्यम् तत्र चतुर्नवतेरर्थं क्रियते जाताः सप्तचत्वरिंशत् (४७), एते त्रिंशता गुण्यन्ते जातानि चतु-र्दशशतानि दशोत्तराणि (१४१०) एषां द्वाषष्ट्या भागो द्वियते, लब्धा द्वाविंशतिमुहूर्ताः (२२) शेषातिष्ठन्ति षट्चत्वारिंशत् (४६), ततश्छेद्य-छेदकराश्वोरर्धेनापवर्त्तना क्रियते तत्र छेदराशोः षट्चत्वरिंशद्रूपस्यार्धं त्रयोविंशतिः (२३) छेदकराशेर्द्वाषष्टिरूपस्यार्धमेकत्रिंशत् (३१) तेन लब्धास्त्रयोविंशतिरेकत्रिंशद्भागा ( $\frac{२३}{३१}$ ) तत आगतम्—प्रथमं पर्व चरमेऽहोरात्रे द्वाविं-

शतिं मुहूर्तान्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशतिमेकत्रिंशद्भागान् ( $२२ - \frac{२३}{३१}$ ) अतिक्रम्य समाप्तिं गतमिति । १।

अथ द्वितीयपर्वप्रश्ने प्राह—द्वितीयपर्वप्रश्नत्वेन द्विको ध्रियते, स च द्वापरयुगमरा-शिरिति 'दावरम्मि वावट्टी' इति वचनादत्र द्वाषष्टिः प्रक्षिप्यते जाता चतुष्पष्टिः (६४) इयं चतु-र्विंशत्यधिकशतेन भागं न लभते स्तोक्तत्वात् ततोऽस्या अर्धं क्रियते जाता द्वात्रिंशत् (३२) सा त्रिंशता गुण्यते जातानि षष्ट्यधिकानि नवशतानि (९६०) तेषां द्वाषष्ट्या भागो द्वियते लब्धाः पञ्चदश मुहूर्ताः (१५), पश्चात्तिष्ठति त्रिंशत्, ततश्छेद्य-छेदकराश्वोर-र्धेनापवर्त्तना करणे लब्धाः पञ्चदश एकत्रिंशद्भागा ( $\frac{१५}{३१}$ ), तत आगतम् द्वितीयं

पर्व चरमेऽहोरात्रे पञ्चदशमुहूर्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चदशैकत्रिंशद्भागानाम् ( $१५ - \frac{१५}{३१}$ ) अतिक्रमणे समाप्तं भवतीति । २।

छाया—द्वे नाडिके (घटिके) मुहूर्ते, पष्टि. पुन नाडिका. अहोरात्र ।

पञ्चदश अहोरात्राः पक्ष त्रिंशद्विंशति मास ॥१॥

संवत्सरस्तु द्वादश मासाः, पक्षाश्च ते चतुर्विंशति. ।

त्रीण्येवगतानि पष्ट्यधिकानि भवन्ति रात्रिन्दिवाना तु ॥२॥

एषस्तु क्रमो भणितः, नियमात् संवत्सरस्य कर्मण ।

कर्म इति सावन इति च ऋतुगिति च तस्य नामानि ॥३॥ इति ।

अथ च यावता कालेन प्रावृडादयः पडपि ऋतव परिपूर्णा प्रवृत्ता भवन्ति तावत्परिमित कालविशेष आदित्य संवत्सरे भवति ऋतुपरिवर्तनस्यादित्याधीनत्वात् उक्तञ्च—

“छप्पि-उ ऊ परियट्ठा एसो संवच्छरो उ आइच्चो”

पडपि ऋतुपरिवर्त्ताः एष संवत्सरस्तु आदित्य, इतिच्छाया ।

लोके यद्यपि पष्ट्यहोरात्रप्रमाण प्रावृडादिक ऋतु प्रमिताऽस्ति तथापि वस्तुतः स एकपष्ट्यहोरात्रप्रमाणा वेदितव्य, तथैवोत्तर कालमव्यभिचारदर्शनात्. अतएव चास्मिन् आदित्यसंवत्सरे पट् पष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) रात्रिन्दिवाना भवन्ति । आदित्यमाम मार्ग त्रिंशदहोरात्र परिमितो, भवति, तत एतत्परिमितद्व्यंशमिदं मासैरादित्यसंवत्सरे भवति, उक्तं-  
चान्यत्रापि पञ्चस्वपि संवत्सरेषु रात्रिन्दिवानां यथोक्तं परिमाणम् —

“तिन्नि अहोरत्तसया, छावट्ठा भवखरो हवड वागो ।

तिन्ना सया पुण सट्ठा कम्मो संवच्छरो होइ ॥१॥

तिन्नि अहोरत्तसया, चउ पन्ना नियमसो हवट् चंदो ।

भागो य वारसेव य वावट्ठि कएण छेएण ॥२॥

तिन्नि अहोरत्तसया, सत्तावीसा य होति नवखत्ता ।

एक्कावन्नं भागा, सत्तट्ठिकएण छेएण ॥३॥

तिन्नि अहोरत्तसया, तेसीईचेव होइ अभिवट्ठो ।

व्याख्या—‘ता’ इति, ‘ता’ तावत् ‘प्रमाणसंवच्छरे’ प्रमाणसंवत्सरः प्रमाणनामकः संवत्सरः ‘पंचविहे पण्णत्ते’ पञ्चविधः प्रज्ञतः कथितः, ‘तं जहा’ तद्यथा—ते यथा—‘नक्खत्ते’ नक्षत्रः—नक्षत्रसंवत्सरः १ ‘चंदे’ चान्द्रः चन्द्रसंवत्सरः २, ‘उऊ’ ऋतुः—ऋतु संवत्सरः ३, ‘आइच्चे’ आदित्यः—आदित्य संवत्सरः ४, ‘अभिवट्ठिए’ अभिवर्द्धित—अभिवर्द्धितसंवत्सरश्च ५, इदं प्रमाणसंवत्सरस्य पञ्चविधत्वमुक्तम्, तत्र नक्षत्रसंवत्सरस्य, चन्द्रसंवत्सरस्य, अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य च सविस्तरं स्वरूपं पूर्वमुपदर्शितमेव, अत्र ऋवादित्यसंवत्सरयोः स्वरूपं विविच्यते-सत्र संवत्सर इति किम् ? तदर्शयति द्वे घटिके एको मुहूर्तः ते त्रिगद् एकोऽहोरात्रः, परिपूर्णाः पञ्चदशाहोरात्राः—एकः पक्षः, द्वौ पक्षौ एको मासः, ते द्वादशमासा परिपूर्णा भवेयुस्तदा एकः संवत्सरो भवति । तत्र यस्मिन् संवत्सरे परिपूर्णानि षष्ट्यधिकानि त्रीणि गतानि (३६०) अहोरात्राणां भवन्ति स ऋतुः संवत्सरः कथ्यते । ऋतवो हि वसन्तादयो लोकप्रसिद्धाः, तत्प्रधानः संवत्सरः ऋतुसंवत्सरः । अस्य संवत्सरस्यापरमपि नामद्वयं विद्यते, तथाहि—कर्म संवत्सरः सवनसंवत्सरश्च, तत्र कर्मेतिलौकिको व्यवहारः, तत्प्रधानः संवत्सरः कर्मसंवत्सरः यतोलोके प्रायः सर्वोऽपि व्यवहारोऽनेनैव संवत्सरेण जायते, तथा चैतत्सम्बन्धिनः मासमधिकृत्यान्यत्र प्रोक्तम्—

“कम्मो निरंसयाए, मासो व्यवहारकारगो लोए ।

सेसा उ संसयाए, व्यवहारे दुक्करो वेत्तुं ॥१॥”

छाया—कर्म :—कर्ममासो निरंशतया मासो व्यवहार कारको लोके ।

शेषास्तु सांशतया व्यवहारे दुष्कराग्रहीतुम् ॥१॥ इति ॥

अयं कर्ममासो निरशो भवति, निरशः अशरहितः परिपूर्णं त्रिंशदहोरात्रप्रमाणः, शेषा मासाः साशाः अशसहिता भवन्ति, अशास्तु त्रिंशदहोरात्राणामुपरि घटिकादि रूपाः कथ्यन्ते, अतोऽन्ये मासा सांशतया व्यवहारे ग्रहीतुं दुष्करा भवन्ति, अतः ऋतुसंवत्सरगतो मासः कर्म मासः कथ्यत इति भावार्थः । अस्यापरं नाम सवनसंवत्सरः, तत्र सवनमिति कर्मसु प्रेरणं, प्रू प्रेरणे इति धातोः सवन सिध्यति, सवनसंवत्सरः प्रेरणाप्रधानः संवत्सर इति, अनेन व्यवहारे प्रेरणा जायते, तत्प्रधानः संवत्सरः सवनसंवत्सरः कथ्यते, उक्तञ्च—

“वेनालिया मुहुत्तो, सट्ठी उण नालिया अहोरत्तो ।

पन्नरस अहोरत्ता, पक्खो तीसं दिणा मामो ॥१॥

संवच्छरो उ वारस, मासा पक्खा यत्ते चउव्वीसं ।

तिन्नेव सया सट्ठा, इवन्ति राइंदियाणं तु ॥२॥

एसो सकमो भणिओ, नियमा संवच्छरस्स कम्मस्स ।

कम्मोत्ति सावणो-त्तिय, उउ इत्ति तस्स नामाणि ॥३॥”

रात्रिन्दिवस्य एकपञ्चाशत् सप्तपष्टि भागा  $(३२७ \frac{५१}{६७})$  तत्र सप्तविंशत्यधिकानां त्रयाणां शतानां  
द्वादशभिर्भागे हृते लब्धा सप्तविंशतिहोगत्रा तिष्ठन्ति शेषाल्प, एते च सप्तपष्टि भागानयनार्थं  
सप्तपष्ट्या गुण्यन्ते, जाते एकोत्तरे द्वे शते  $(२०१)$  ण्यु च ये उपरितना एकपञ्चाशत् सप्तपष्टि  
भागास्ते प्रक्षिप्यन्ते, जाते द्विपञ्चाशदधिके द्वे शते  $(२५२)$  ण्यां द्वादशभिर्भागे हृते लब्धा एक  
विंशतिः सप्तपष्टि भागा  $(२७ \frac{२१}{६७})$  एतावत्परिमितो नक्षत्रमामो भवति ४।

अथ पञ्चमस्याभिवर्द्धितसंवत्सरस्य परिमाणं त्र्यशीत्यधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दि-  
वानाम्, एकस्य च रात्रिन्दिवस्य चतुश्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागा  $(३८३ \frac{४७}{६२})$  एतावत्परिमा-  
णोऽभिवर्द्धितसंवत्सरः । तत्र त्र्यशीत्यधिकानां त्रयाणां शतानां द्वादशभिर्भागो हरणोय  
हृते च भागे लब्धा एकत्रिंशद् अहोगत्राः, तिष्ठन्ति शेषा एकादशाहोगत्राः, ते च  
चतुर्विंशत्युत्तरशतभागकरणार्थं चतुर्विंशत्युत्तरशतेन  $(१२४)$  गुण्यन्ते जातानि चतुःचत्वारिं-  
शदधिकानि त्रयोदशशतानि  $(१३६४)$ , ततो ये चोपरितनाश्चतुश्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागास्तेऽपि  
चतुर्विंशत्युत्तरशतभागकरणार्थं द्वाभ्यां गुण्यन्ते, जाताऽष्टाशीति त्र्यमनन्तरगजौ प्रक्षि-  
प्यते, जातानि द्विपञ्चाशदधिकानि चतुर्दश शतानि  $(१४५२)$ , एषा द्वादशभिर्भागे हृते  
लब्धमेकविंशत्युत्तरशतम्  $(१२१)$  इति एकविंशत्युत्तरशतं चतुर्विंशत्युत्तरशतभागा  
 $(३१ - \frac{१२१}{१२४})$  एतावत्परिमितोऽभिवर्द्धितमासो भवति ।

आदित्यादि मासाहोगत्र कोट्यङ्कम्		
स	मास नाम	मासाहोगत्रमन्या ( )
१	आदित्यमासस्य	सार्धं त्रिंशदिनानि $(३०॥)$
२	कर्ममासस्य	परिपूर्णा त्रिंशदहोगत्रा $(३०)$
३	चन्द्रमासस्य	एकोनत्रिंशदहोगत्रा $(२९-३०)$ रात्रिदहापष्टि भागा $\frac{६७}{६७}$
४	नक्षत्रमासस्य	सप्तविंशतिहोगत्रा $(२७-२९)$ एकविंशति सप्तपष्टिभागा $\frac{६७}{६७}$
५	अभिवर्द्धितमासाहोगत्रप्रमाणम्	एकत्रिंशदहोगत्रा एकविंशति $(३१-३२)$ चतुर्दशान् चतुर्विंशत्युत्तर $\frac{१२२}{१२२}$ शतभागा



त्रीणि अहोरात्रशतानि सप्तविंशत्यधिकानि च भवन्ति नाक्षत्रं ।

एक पञ्चाशद् भागा सप्तषष्टिकृतेन छेदेन  $(३२७\frac{५१}{६७})$  ॥३॥

त्रीणि अहोरात्रशतानि त्र्यशीत्यधिकानि (अहोरात्राणां) चैव भवति अभिवर्द्धितं ।

(संवत्सरं) चतुश्चत्वारिंशद् भागा द्वाषष्टिकृतेन छेदेन  $(३८३\frac{४४}{६२})$  ॥४॥ इति ।

पञ्च सबत्सराहोरात्र कोष्टकम्				
संख्या	संवत्सरनामानि	अहोरात्र संख्या	भागा.	
१	आदित्यसंवत्सरः	३६६	×	
२	कर्मसंवत्सरः	३६०	×	
३	चन्द्रसंवत्सरः	३५४	१२/६२	
४	नक्षत्रसंवत्सरः	३२७	५१/६७	
५	अभिवर्द्धितसंवत्सरः	३८३	४४/६२	

प्रत्येक संवत्सराहोरात्रपरिमाणमग्रे वक्ष्यति, प्रस्तावादिहाप्युक्तम् । अथ संवत्सराहोरात्र प्रमाणान्मासाहोरात्रसंख्या कति भवतीति प्रदर्श्यते—तथाहि सूर्यसंवत्सरं षट् षष्ट्यधिक शतत्रयाहोरात्रपरिमितो (३६६) भवति, द्वादशभिश्च मासैरेकं संवत्सरो भवति, तत्र षट्षष्ट्यधिकानां त्रयाणां शतानां द्वादशभिर्भागो न ह्रियते ततोऽर्धं क्रियते ततोलब्धमेकस्य दिवसस्यार्धं मित्येतावत्परिमाणं. सार्धत्रिंशदहोरात्ररूपः सूर्यमासः (३०॥) १ । द्वितीयस्य कर्मसंवत्सरस्य षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दिवानां (३६०) भवन्ति, तेषां द्वादशभिर्भागे द्वे लब्धास्त्रिंशदहोरात्राः (३०) इत्येतत्परिमाणं कर्ममासस्य भवति २ । तृतीयस्य चान्द्रसंवत्सरस्य परिमाणं चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दिवानाम्, एकस्याहोरात्रस्य च द्वादश द्वाषष्टि भागाः, तत्र चतुष्पञ्चाशदधिकानां त्रयाणां शतानां द्वादशभिर्भागो ह्रियते, हूते च भागे लब्धा एकोनत्रिंशदहोरात्राः, तिष्ठन्ति तेषां पञ्चहोरात्राः, एते च द्वाषष्टि भागकरणार्थं द्वाषष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि द्विसप्तत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३७२), एतेषु ये उपरितना द्वादश द्वाषष्टि भागाः स्थितास्ते प्राक्षिप्यन्ते, जातानि चतुरशीत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३८४) एषा द्वादशभिर्भागे हूते लब्धा द्वात्रिंशद् द्वाषष्टि भागाः  $(२९\frac{३२}{६२})$  एतावत्परिमाणमथन्द्रमास ३ । चतुर्थस्य नक्षत्रसंवत्सरस्य परिमाणं सप्तविंशत्यधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दिवानाम्, तथा एकस्य च

विंशति द्वापष्टि भागा (७६७  $\frac{२६}{६२}$ ), तदेव चन्द्रमसस्यस्याऽहोरात्राणाम्—(१०६२  $\frac{३६}{६२}$ )

अभिवर्द्धितसवत्सरद्वयस्य च अहोरात्राणां (७६७  $\frac{२६}{६२}$ ) च संमीलने सवाहोरात्राणां त्रिंशदधि-

कानि अष्टादशगतानि (१८३०) भवन्ति, नूर्यमासश्च पूर्वोक्तरीत्या मार्धत्रिंशदहोरात्रप्रमाण (३०॥) इति तेन भागे हृते लभ्यते च स्पष्टमेव पष्टि (६०)। एव युगमन्ये नूर्यमासा पष्टि रिति सिद्धम्।

अथ युग सावनमासैर्विभज्यते, तथाहि सावन (कर्म) सवत्सरस्य तु एकस्मिन् युगे एकपष्टि-मासाः ६१ भवन्ति। कथमित्याह—एकस्मिन् युगे त्रयश्चन्द्रसंवत्सरः, द्वौ चाभिवर्धितसवत्सरौ इति द्वाहोरात्रमीलने त्रिंशदधिकान्यष्टादशाहोरात्रगतानि (१८३०) भवन्तीति पूर्वमुक्तमेव तत् सावनमासस्य त्रिंशदिनमानत्वान् पूर्वोक्तो (१८३०) गतिं त्रिंशता भज्यते हृते च भागे लब्धा एकपष्टि रिति सावनसवत्सरस्यैकस्मिन् युगे एकपष्टिमासा भवन्तीति सिद्धम् २।

अथ युग चन्द्रमासैर्विभज्यते—तत्र युगे चन्द्रमासा द्विपष्टि भवन्ति, कथमवमीयते? इति चेदाह—चन्द्रमासपरिमाणमेकोनत्रिंशदहोरात्रा, एकस्याहोरात्रस्य च त्रिंशद द्वापष्टिभागा २९  $\frac{३२}{६२}$  तत् प्रथममेकोनत्रिंशदहोरात्रा द्वापष्टिभागकरणार्थं द्वापष्ट्या गुण्यन्ते जातानि अष्टा-

नवत्यधिकानि सप्तदशगतानि (१७९८), ततो ये उपरिक्ता द्वात्रिंशद द्वापष्टि भागास्तेऽत्र प्रक्षि-प्यन्ते, जातानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशगतानि (१८३०)। ततो वेऽपि च पूर्वप्रदर्शिता युग गताश्चन्द्रसवत्सराभिवर्द्धितसवत्सराहोरात्रा अष्टादशगतानि त्रिंशदधिकानि (१८३०), तेऽपि द्वापष्ट्या गुण्यन्ते, जातास्ते—एको लक्ष, त्रयोदशसहस्राणि, चत्वारिंशत्तानि पञ्चत्यधिकानि (११३-४६०)। एतेषा त्रिंशदधिकाष्टादशैः (१८३०) चन्द्रमासमन्वित्त्रिपष्टि भागैर्भूमौ ह्रियते लब्धा द्वापष्टिचन्द्रमासा (६२) इत्येकस्मिन् युगे चन्द्रसवत्सरस्य द्वापष्टिमासा भवन्तीति सिद्धम् ३।

अथ तदेव युग नक्षत्रमासैः परिगण्यते—त्रैकस्मिन् युगे नक्षत्रमासा सप्तपष्टिभवन्ति। कथ-मिति प्रदर्शयते—नक्षत्रमासपरिमाणं सप्तविंशतिहोरात्रा एकस्य चहोरात्रस्य पञ्चदशति-सप्तपष्टिभागा, (२७  $\frac{२१}{६७}$ )। तत्र प्रथमं सप्तविंशतिहोरात्रा सप्तपष्टिभागकरणार्थं सप्तपष्ट्या

गुण्यते जातानि त्रयोत्तराण्यष्टादशगतानि (१८०९), ततो ये उपरिक्ता पञ्चदशति सप्त-पष्टि भागास्तेऽत्र प्रक्षिप्यन्ते, प्रक्षिप्ते च जातानि त्रिंशदधिकाष्टादशगतानि (१८३०), तत्रैव ये त्रिंशदधिकानि अष्टादशाहोरात्रगतानि (१८३०) ताऽपि सप्तपष्ट्या गुण्यन्ते जाते इति —

पूर्वोक्त पञ्चसवत्सरगतमासाहोरात्रपरिमाणप्रतिपादिका वृद्धसम्प्रदायोक्तास्तिचो गाथा  
अत्र प्रदर्श्यन्ते, तथाहि—

“अइच्चो खलु मासो, तीसं अद्धं च सावणो तीसं ।

चंदो एगुणतीसं विसट्ठिभागा य वत्तीसं ॥१॥

नक्खत्तो खलु मासो, सत्तावीसं भवे अहोरात्ता ।

अंसा य एक्कवीसा, सत्तट्ठिकएण छेएण ॥२॥

अभिवद्धिओ य मासो, एक्कतीसं भवे अहोरात्ता ।

भागसय मेक्कवीसं, चउवीससएण छेएण ॥३॥

छाया—आदित्यः खलु मासः, त्रिंशद् अर्धं च (अहोरात्राः) सावनखिंशत् ।

चान्द्र एकोनत्रिंशत् द्वाषष्टिभागाश्च द्वात्रिंशत् ॥१॥

नाक्षत्रः खलु मासः, सप्तविंशतिर्भवेद् अहोरात्राः ।

अंशाश्च एकविंशतिः सप्तषष्टिकृतेन छेदेन ॥२॥

अभिवर्धितश्च मासः, एकत्रिंशद् भवेद् अहोरात्राः ।

भागशतमेकविंशतिः चतुर्विंशतिशतेन छेदेन ॥३॥ इति ।

एतैरेव पञ्चभिः संवत्सरैरेकं प्रागुक्तस्वरूपं युगं भवति, अथैतत् पञ्चसवत्सरात्मकं युगं मासानधिकृत्य प्रमीयते, तत्र युगप्रागुक्तस्वरूपं यदि सूर्यमासैर्विभज्यते तदा षष्टि सूर्य-मासात्मकं युगं भवति, तथाहि—सूर्यमासे सार्धांखिंशद् अहोरात्रा भवन्ति, ते चैकस्मिन् युगे त्रिंशदधिकाष्टादशशतसंख्यकाः (१८३०) भवन्ति । कथमेतद् ज्ञायते ? इति चेदुच्यते—अत्र युगे त्रयश्च सवत्सराः, द्वौचाभिवर्धितसवत्सरौ, एव पञ्च सवत्सरा भवन्ति । एकैकस्मिन् चन्द्रसवत्सरे चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि शतानि (३५४) अहोरात्राणां भवन्ति,

तदुपरि एकस्य चाहोरात्रस्य द्वादश द्वाषष्टिभागाः  $(३५४ - \frac{१२}{६२})$  भवन्ति, तत एष राशिः

अत्रैकस्मिन् युगे चन्द्रसवत्सराणां त्रिकत्वात् त्रिभिर्गुण्यते, जातानि द्वाषष्ट्याधिकानि दशशतानि अहोरात्राणाम्, एकस्य चाहोरात्रस्य षट्त्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः  $(१०६२ \frac{३६}{६२})$ , तथा - अभिवर्द्धित

सवत्सरौ चात्र द्वौ, एकैकस्मिन् अभिवर्द्धितसंवत्सरे चाहोरात्राणां त्र्यंशोत्थधिकानि त्रीणि शतानि, चतुश्चत्वारिंशच्च द्वाषष्टि भागा एकस्याहोरात्रस्य  $(३८३ \frac{४४}{६२})$  ततोऽभिवर्धितसवत्सरावत्र द्वाविति एष

राशिर्द्वाम्या गुण्यते जातानि सप्तषष्ट्यधिकानि सप्तशतान्यहोरात्राणाम्, एकस्य चाहोरात्रस्य षड्

(  $४५ - \frac{१४}{३०}$  ) पूर्वोक्तरूपा गताः, जेपस्तिष्ठत्येको भागः, एकस्य भागस्य च सत्का षोडश-

त्रिंशद्भागाः—(  $१ - \frac{१६}{३०}$  ) । अस्य त्रयोविंशतिर्द्वापष्टिभागा (  $\frac{२३}{६२}$  ) कथं भवन्तीत्याह—अस्यै-

कस्य भागस्य, षोडशानां त्रिंशद्भागानां च सर्वे षट् चत्वारिंशत् त्रिंशद्भागा जाताः, एते च किल एकस्य मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशत्युत्तरगतभागमभ्वन्धिनः सन्ति, ततः षट्चत्वारिंशत् ( ४६ ), चतुर्विंशत्युत्तरगतस्य ( १२४ ) च द्विकेनापवर्त्तना क्रियते, लब्धा एकस्य मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशतिर्द्वापष्टिभागाः (  $\frac{२३}{६२}$  ) । तदेव मेकस्मिन् युगेऽभिवर्द्धितसंवत्सरमासा—सप्तपञ्चाशन्मासाः सप्ताहोरात्राः ।

एकादश मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशतिर्द्वापष्टिभागा ( मा० अहो० सु० भागाः ) एताः  
(  $५७ - ७ - ११ \frac{२३}{६२}$  ) एताव-

त्परिमिता भवन्तीतिसिद्धम् । उक्त चान्यत्रापि—

“तत्थ पडिमिज्जमाणे, पंचहि माणेहि पुव्वगणिएहि ।

मासेहि विभज्जंता, जइ मासा होंति तेवोच्छ ॥१॥

अत्र ‘तत्थ’ इति तत्र ‘पंचहि माणेहि’ इति पञ्चभिर्मानैः—मानं सवन्मरैः प्रमाणं सवत्सरैः—  
रादित्यचन्द्रादिभिरित्यर्थः, ‘पुव्वगणिएहि’ पूर्वगणितैः—प्राक् प्रतिसंख्यातस्वरूपैः ‘पडिमिज्ज-  
माणे’ प्रतिमीयमाने—प्रतिगण्यमाने ‘मासेहि’ मासैः—मूर्यादिमासैः । शेषं सुगममिति ॥१॥

उक्तञ्च—युगसम्बन्धि पञ्चसंवत्सरमासविषये—

“आइच्चेण उ सट्ठी, मासा उउणो उ होंति एगट्ठी ।

चंदेण उ वा-वट्ठी, सत्तट्ठी होंति नक्खत्तं ॥ १ ॥

सत्तावणं मासा सत्तय राइंदियाटं अभिवट्टे ।

इक्कारस य मुहुत्ता विसट्ठि भागा य तेवीमं ॥ २ ॥

छाया—आदित्येन तु ( विभज्यमाना ) षष्टिर्मासा ६० ( युगे ) ऋतोस्तु ( मामा )  
भवन्ति एकषष्टिः । ६१ ।

चन्द्रेण तु (विभज्यमाना मामा) द्वाषष्टिः ६२ सम्पष्टिर्भवन्ति नक्षत्रं ॥२॥

नक्षत्राणां मामा ५७ समं च रात्रिन्दिवानि, अभिवर्द्धिते ।

एकादश च मुहूर्त्ता ११ द्विषष्टिभागाश्च त्रयोविंशतिः (  $\frac{२३}{६२}$  ) ॥२॥ इति सू० २॥

एको लक्षः, द्वाविंशतिः सहस्राणि, दशोत्तराणि षट् शतानि च (१२२६१०) । एतेषां त्रिंशदधिकै-  
रष्टादशगैर्नक्षत्रमाससम्बन्धि सप्तपष्टिभागरूपै भागो हरणीयः, हूते च भागे लब्धाः सप्तपष्टिमासाः  
(६७) एवमेकस्मिन् युगे नक्षत्रसवत्सरस्य सप्तपष्टिमासा भवन्तीति सिद्धम् ४ ।

तथा यदि अभिवर्द्धितसवत्सरमासैर्युगं विभज्यते-तत्रैकस्मिन् युगेऽभिवर्द्धितमासाः  
सप्तपञ्चाशत् (५०) सप्ताहोरात्राः, एकादशमुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयोविंशति द्वापष्टिमागाः  
( मा. अहो. मु. भागा. ) इत्येतदभिवर्द्धितमासप्रमाणं भवति । कथमेतदवसीयते ? इत्याह—

५७- ७- ११-  $\frac{२३}{६२}$  ) अभिवर्द्धितमासस्य परिमाणम् एकत्रिंशदहोरात्राः, एकस्य चाहोरात्राः,

एकस्य चाहोरात्रस्य एकविंशत्युत्तरशतं चतुर्विंशत्युत्तरगतभागाः (  $३१ - \frac{१२१}{१२४}$  ) तत्र एकत्रिंशदहो

रात्राश्चतुर्विंशत्युत्तरशतभागकरणार्थं चतुर्विंशत्युत्तरगतेन गुण्यन्ते, जातानि चतुश्चत्वारिंशदधिका-  
नि अष्टत्रिंशच्छतानि (३८४४) तत उपरितनमेकविंशत्युत्तरं शतमत्र प्रक्षिप्यते, जातानि-पञ्चष-  
ष्ठ्यधिकानि एकोनचत्वारिंशच्छतानि (३९६५) । ये च पूर्वोक्तास्त्रिंशदधिकाष्टादशशतसहस्रका  
युगस्याहोरात्राः (१८३०) ते चतुर्विंशत्युत्तरेण शतेन गुण्यन्ते, जातो राशि-द्वे लक्षे षड्विंशतिः  
सहस्राणि, नवशतानि, विंशत्यधिकानि च (२२६९२०) इत्येतत्परिमितं । तत एषामेकोन  
चत्वारिंशच्छतैः पञ्चषष्ठ्यधिकैरभिवर्द्धितमाससम्बन्धि चतुर्विंशत्यधिकशतभागरूपै भागो ह्रियते  
लब्धाः सप्तपञ्चाशन्मासाः तिष्ठन्ति शेषाणि पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि ( ९१५ ) तेषामहोरात्रा-  
नयनार्थं चतुर्विंशत्यधिकगतेन भागो ह्रियते, लब्धाः सप्ताहोरात्राः, तिष्ठन्ति शेषाः सप्तचत्वारिंशत्  
चतुर्विंशत्युत्तरशतभागाः । तत्र चतुर्भिर्भागैः, एकस्य च भागस्य चतुर्भिस्त्रिंशद्भागैः (  $४ - \frac{४}{३०}$  )

एको मुहूर्तो भवति, तथाहि—एकस्मिन्नहोरात्रे त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्ति, एकस्मिन्नहोरात्रे च चतुर्विं  
शत्युत्तरमेकं शतं (१२४) भागानां कल्प्यते, ततस्तस्य चतुर्विंशत्युत्तरशतस्य त्रिंशता भागो ह्रियते,  
लब्धाश्चत्वारो भागाः, शेषा एकस्य च भागस्य-सम्बन्धिनश्चत्वारस्त्रिंशद् भागाः (  $४ - \frac{४}{३०}$  )

एतद् एकस्य मुहूर्तस्य परिमाणं जातम् । तत पञ्चचत्वारिंशद्भागैः, एकस्य भागस्य सत्कैश्चतु  
र्दशभिस्त्रिंशद्भागैः (  $४५ - \frac{१४}{३०}$  ) एकादशमुहूर्ता लब्धाः कथमित्याह—पूर्वं सप्तरात्रिन्दिवलाभान-

न्तरं स्थिता सप्तचत्वारिंशत् चतुर्विंशत्युत्तरगतभागाः (  $\frac{४७}{१२४}$  ) एतेभ्य एकादशमुहूर्ताः

तावत् शनैश्चर संवत्सरः खलु अष्टाविंशतिविधः प्रवृत्तः तद्यथा-अभिजित् १ श्रवणः २ यावत् उत्तराषाढा । यद्वाशनैश्चरो महाग्रहः त्रिंशद्भिः संवत्सरैः सर्वं नक्षत्रमण्डलं समा-  
नयति । सू० ५॥

॥दशमस्य प्राभृतस्य विंशतितमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥ १८-२० ॥

व्याख्या—‘ता लक्ष्मणसंवच्छरे’ इति, ‘ता’ तावत् ‘लक्ष्मणसंवच्छरे’ लक्षणसंवत्सर  
पूर्वोक्तरूपः ‘पंचविहे’ पञ्चविधः पञ्चप्रकारक ‘पणत्ते’ प्रज्ञप्तः कथितः, ‘तं जहा’ तद्यथा-ते  
यथा ‘णवखत्ते’ नाक्षत्र नक्षत्रसंवत्सर १, ‘चंदे’ चान्द्र चन्द्रसंवत्सर. २, ‘उऊ’ आर्तवः  
ऋतुसंवत्सर ३, ‘आडच्चे’ आदित्य आदित्यसंवत्सर ४, ‘अभिवद्धि’ अभिवर्द्धितः  
अभिवर्द्धितसंवत्सरः पञ्चमः ५ । ते नक्षत्रादि संवत्सरा यथोक्तत्रात्रिन्द्विप्रमाणरूपलक्षणोपेता  
केवलं न भवति किन्तु तेभ्यः पृथग्भूता अन्यलक्षणोपेता अपि भवन्तीत्याह—‘ता लक्ष्मणसंवच्छरे’  
इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘लक्ष्मणसंवच्छरे’ लक्षणसंवत्सरं नाक्षत्रादि पञ्च संवत्सरात्मके  
‘पंचविहा लक्ष्मणा’ पञ्चविधानि, लक्षणानि प्रत्येकस्मिन् पृथक् पृथक् प्रकारकाणि ‘पणत्ता’  
प्रज्ञप्तानि कथितानि ‘तं जहा’ तद् यथा-तानि यथा तत्र प्रथमं नाक्षत्रसंवत्सरलक्षणानि  
प्रदर्शन्ते—‘समगं’ इत्यादि, यस्मिन् संवत्सरे ‘समगं’ समकम्-एककालमेव ऋतुभिः सहैव  
‘णवखत्ता’ नक्षत्राणि उत्तराषाढा प्रभृतीनि ‘जोयं जोयंति’ योग युञ्जन्ति चन्द्रेण सह योग  
कुर्वन्ति, ता पौर्णमासी परिसमापयन्तीत्यर्थः १ । तथा ‘समगं’ समकम् एककालमेव ‘उऊ’  
ऋतवः पडपि समकालमेव ‘परिणमंति’ परिणमन्ति परिणामं प्राप्नुवन्ति तस्मिन् संवत्सरे, तथा  
तथा परिसमाप्यमानया पौर्णमास्या सहैव निदाधाया ऋतवोऽपि परिसमाप्तिमुपयान्तीति भावः,  
अयमाशयः यस्मिन् संवत्सरे माससदृशनामकैर्नक्षत्रैस्तस्य तस्य ऋतो पर्यन्तवर्त्तो मासः  
परिसमाप्यते, ता ता पौर्णमासी परिसमापयन्तु मासेषु तथा तथा पौर्णमास्या सह निदाधाया  
ऋतवोऽपि परिसमाप्तिं मुपयान्ति, तथाहि—यथा उत्तराषाढा नक्षत्रमाषाढी पौर्णमासी परि-  
समापयति तथा तथा आपादपौर्णमास्या सह निदाध ऋतुरपि परिणमन्ति प्राप्नोति, अतोऽ  
सौ नक्षत्रसंवत्सरः नक्षत्रानुरोधेन तस्य तथा तथा परिणमनमद्रावात् २ । तथा ‘नच्युण्हे’  
नात्युष्णा न विद्यते अनिशयेन-उष्णरूप परिणामो यस्मिन् स नात्युष्णा उष्णताधिक्याभावात्  
३ । तथा ‘नाडमी’ नातिशीतः शैत्याधिक्याभावात् ४ । तथा ‘वहदको’ वहदकः बहु  
पुष्कलम् उदकवर्षणं यस्मिन् स वहदकः वर्षणाधिक्यात् ५ । एतादृशं पञ्च लक्षणयुक्तं  
‘नवखत्ते’ नाक्षत्र नक्षत्रसंवत्सरः ‘होड’ भवतीति ॥१॥

अथ चान्द्रसंवत्सरलक्षणायाह—‘ममिममगं’ इत्यादि यस्मिन् मन्वन्तरे विमम  
चारिणवखत्ता’ दिग्मचारिणि मासविमदृशनामानीत्यर्थः ‘ममिममगं’ शशिना मन्मन् शशिना  
सह ‘पुणमन्ति’ ता ता पौर्णमासी ‘जोयंति’ युञ्जन्ति परिसमापयन्ति तथा य.

साम्प्रत-लक्षणसंवत्सरमाह—‘ता लक्षणासंवत्सरे’ इत्यादि ।

मूलम्—ता लक्षणासंवत्सरे पंचविहे पणत्ते, तं जहा-नक्खत्ते, १ चंदे उऊ ३, आइच्चे ४, अभिवद्धि ५, ता लक्षणासंवत्सरे पंचविहा लक्षणा पणत्ता,—तं जहा—

“समगं णक्खत्ता जोयं जोयंति समगं उऊपरिणमंति ।

नच्चुण्हेंनाइसीए, बहुउदए होइ णक्खत्ते ॥१॥

ससि समग पुणमासिं, जोइंति विसमचारि णक्खत्ता ।

कडुओ बहुउदओ य, तमाहु संवत्सरं चंदं ॥२॥

विसमं पवालिणो परिणमंति अणु ऊसुदिति पुप्फफलं ।

वासं न सम्म वासइ, तमाहु संवत्सरं कम्मं ॥३॥

पुढवि दगाणं च रसं, पुप्फ फलाणं च देइ आइच्चे ।

अप्पेण वि वासेणं, सम्मं निप्फज्जए सस्सं ॥४॥

आइच्च तेयतविया, खण लवदिवसाउऊ परिणमंति ।

पूरेइ निण्णथलए, तमाहु अभिवद्धियं जाण ॥५॥

ता सणिच्छरसंवत्सरेणं अट्ठावीसइ विहे पणत्ते, तं जहा-अभिई १ सवणे २ जाव उत्तरासाढा २८ । जं वा सणिच्छरे महग्गहे तीसाए संवत्सरेहिं सव्वं, णक्खत्तमडलं समाणेइ । ॥सूत्रा॥५॥

दसमस्स पाहुडस्स वीसइमं पाहुडपाहुडं समत्तं ॥१०-२०॥

छाया—तावत् लक्षणसंवत्सरः पञ्चविधः प्रज्ञप्तः, तद्यथा—

नाक्षत्रः १. चान्द्रः २, आर्त्तवः ३, आदित्यः ४, अभिवर्द्धितः ५ । तावत् लक्षणसंवत्सरे पञ्चविधानि लक्षणानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—

“समकं नक्षत्राणि योगं युञ्जन्ति, समकम् क्रतवः परिणमन्ति ।

नात्युष्णः नातिशीतः, बहुदको भवति नाक्षत्रः, ॥ १ ॥

शशिसमकपूर्णमासीं योगं युञ्जन्ति विषमचारिन् नक्षत्राणि ।

कटुको बहुदकश्च, तमाहु संवत्सरं चान्द्रम् ॥ २ ॥

विषमं प्रवालिनः परिणमन्ति अन्तुपु ददति पुष्पफलम् ।

वर्षं न सम्यक् वर्षति, तमाहुः संवत्सरं कार्मम् ॥ ३ ॥

पृथिव्युदकानां च रसं, पुष्पफलानां च ददाति आदित्यः ।

अल्पेनाऽपि वर्षेण, सम्यग् निष्पद्यते सस्यम् ॥ ४ ॥

आदित्य तेजस्तप्ताः, क्षणलवदिवसाक्रतवः परिणमन्ति ।

पूरयति निम्नस्थलकान्, तमाहु अभिवर्द्धितं जानीहि ॥ ५ ॥

यावत्परिमित कालं अनैश्वरोऽभिजिन्नक्षत्रेण सह योग करोति तावत्परिमित कालं अभिजिच्छ-  
नैश्वरसंवत्सर एव यावत् कालं श्रवणेन सह अनैश्वरो योग करोति तावत्परिमित कालं श्रवण-  
अनैश्वरसंवत्सर कथ्यते । यस्मिन् यस्मिन् संवत्सरे येन येन नक्षत्रेण सह अनैश्वरो योगं युनक्ति  
स स संवत्सरस्तत्तन्नक्षत्रनाम्ना अनैश्वरसंवत्सर कथ्यते इति भावः । तथा 'जं घा' यद्वा-अथवा  
'सणिच्छरे महर्गहे' अनैश्वरो महाग्रह 'तीसाए संवच्छरेहि' त्रिंशता त्रिंशत्सहस्रकं संवत्सरैः  
'सर्वं नवखत्तमडलं' सर्वं नक्षत्रमण्डलम् अष्टाविंशतिनक्षत्रात्मक 'समाणेड' समानयाति स्व  
गत्या समापयति स कालं त्रिंशद्वर्षात्मकं अनैश्वरसंवत्सर इत्यपि बोध्यमिति । ॥सू० ५॥

इति श्री चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रे चन्द्रज्ञप्ति प्रकाशिकायां -

टीकाया दशमस्य प्राभृतस्य विंशतितमम्

प्राभृतप्राभृत समाप्तम् श्री रस्तु ।

॥ दशमस्य प्राभृतस्यैरुविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

गत दशमस्य प्राभृतस्य विंशतितमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र पञ्च संवत्सरा प्ररूपिताः ।  
अथैकविंशतितमं प्राभृतप्राभृतं निरूप्यते, अत्र पूर्वप्रतिज्ञातं यत् 'जोडसियदाराडं' ज्योतिषिक  
द्वाराणीति नक्षत्रचक्रस्य द्वाराणि वक्तव्यानि सन्तीति तद्विषयकं सूत्रमाह—'ता कहंते जोड-  
सस्स दारा' इत्यादि ।

मूलम्—ता कहंते जोडसस्स दारा आहिया ति वएज्जा' तन्थ खलु इमाओ पंच  
पडिवत्तीओ पणत्ताओ, तं जद्वा—तत्थेगे एवमाहंमु ता कत्तियाइया सत्त नखत्ता पुव्व-  
दारिया पणत्ता एगे एवमाहंमु ॥१॥ एगे पुण एव माहंमु—ता महाइया सत्त नखत्ता  
पुव्वदारिया पणत्ता एगे एव माहंमु ॥२॥ एगे पुण एव माहंमु—ता धणिट्टाइया सत्त  
नखत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एव माहंमु ॥३॥ एगे पुणएवमाहंमु—अस्सिणिया-  
इया सत्त नखत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, एगे एवमाहंमु ॥४॥ एगे पुणएवमाहंमु—ता  
भरणिआइया सत्त नखत्ता पुव्वदारिया पणत्ता एगे एवमाहंमु ॥५॥ तन्थ ण जे ते एव-  
माहंनु ता कत्तियाइया सत्त नखत्ता पुव्वदारिया पणत्ता ते एवमाहंनु तं जद्वा—कत्तिया, १  
रोहिणी २, संठाणा ३, अद्वा ४, पुणव्वनु ५, पुम्मो ६, अमिडेमा ७। ता महाइया  
सत्त नखत्ता दारिणदारिया पणत्ता, तं जद्वा—महा १, पुव्वारफगुणी २, उत्तराफगुणी ३,  
हन्धो ४, चित्ता ५, मार्त ६, विसाहा ७। ता अणुगहाइया सत्त नखत्ता पच्छिम-  
दारिया पणत्ता, तं जद्वा अणुगहा १, जेट्टा २, मूलो ३, पूव्वामाहा ४, उत्तरामाहा ५,  
अमिर्त ६, मवणो ७। ता धणिट्टाइया सत्त नखत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तं जद्वा—धणिट्टा  
१, नयम्मिया २, पुव्वारोद्धवया ३, उत्तरारोद्धवया ४, रेवर्त ५, अम्मिणी ६, भरणी ७।



‘कडुओ’ कटुकं गीतातपरोगादिदोषबहुल्येन परिणामदारुण ‘य’ च तथा ‘बहुउदओ’ बहूदकः वृष्टि बहुको भवति ‘तं संवच्छरं’ त सवत्सर ‘चंदं’ चन्द्रं ‘आहु’ आहुः कथयन्ति । अत्र चन्द्रानुरोधात् मासानां परिसमाप्तिर्भवति, न तु माससदृशनामनक्षत्रानुरोधादिति ॥२॥

अथ कर्मसंवत्सरलक्षणान्याह—‘विसमं पवालिणो’ इत्यादि, यस्मिन् संवत्सरे ‘पवालिणो’ प्रवालिनः वनस्पतयः ‘विसमं’ विषमं विषमकालं कालवैपरीत्येन ‘परिणमंति’ परिणमन्ति प्रवालाङ्कुरादित्या परिणाम प्राप्नुवन्ति तथा ते एव वृक्षादि वनस्पतयः ‘अणु ऊहा’ अनृतुषु स्व स्व ऋतु विपरीतकालेऽपि ‘पुष्पफलं’ पुष्पफलं पुष्पाणि फलानि च ‘दिति’ ददति प्रयच्छन्ति स्व स्व ऋत्वभावेऽपि वृक्षाः फलन्तीत्यर्थः तथा ‘वासं’ वर्षं वृष्टि ‘न सम्मवासः’ न सम्यग् वर्षति यथाकाल वृष्टिरपि न भवति ‘त संवच्छरं’ त तादृश सवत्सरं ‘कम्मं’ कर्म कर्मसंवत्सर ‘आहु’ आहुः कथयन्ति ॥३॥

साम्प्रतं सूर्यसंवत्सरलक्षणान्याह—‘पुढविदगाणं’ इत्यादि । यस्मिन् सवत्सरे ‘पुढविदगाणं’ पृथिव्युदकानां पृथिव्या उदकानां च, ‘च तथा ‘पुष्पफलाणं’ पुष्पफलानां पुष्पानां फलानां च ‘ईसं’ रसम् ‘आइच्चे’ आदित्यः सूर्यः ददाति पृथिवीं परिमितसरसताप्रभावान्मधुरादि रसबहुला, उदकं माधुर्यस्वास्थादि गुणयुक्तं पुष्पाणि चम्पकादीनि सुगन्धबहुलानि, फलानि आम्रादीनि अतिशयरसयुक्तानि चादित्यः करोतीति भावः । तथा तत्प्रभावात् ‘अप्पेण वि वासेण’ अल्पेनापि वर्षेण स्वल्प वृष्ट्याऽपि तथाविधसरसजलप्रभावात् ‘सस्सं’ सस्य धान्य ‘सम्म’ सम्यक् परिपूर्णतया ‘निप्फज्जए’ निष्पद्यते निष्पन्न भवति, एतादृशं संवत्सरं आदित्यसंवत्सरं कथयन्ति ॥४॥

अभिवर्द्धितसंवत्सरलक्षणान्याह—‘आइच्चतेयतविया’ इत्यादि । यस्मिन्संवत्सरे ‘खणलवदिवसा’ खणलवदिवसा तत्र खणः कतिपयावलिकारूपः लव सप्तस्तोकरूपः, तथाहि-असंख्यातावालीकानामेक आनप्रान, सप्तानप्राणानामेक स्तोकोऽसप्तस्तोकानामेको लव, तादृशसमय लवरूपो लव तथा दिवसः अहोरात्रस्त्रिंशन्मुहूर्तात्मकः एते सर्वेऽपि तथा ‘उऊ’ ऋतवोऽपि षडपि ऋतवः ‘आइच्चतेयतविया’ आदित्यतेजस्तप्ता सूर्यातपेन संतप्ता ‘परिणमंति’ परिणमन्ते प्रसरिता भवन्ति ‘णिण्णथलए’ निम्नस्थलान् ‘पूरेइ’ पूरयति पांशुना जलेन वा, त संवत्सरं ‘अभिवद्धियं’ अभिवर्द्धित ‘जाण’ जानीहि ॥५॥

इत्येव लक्षणसंवत्सरो वर्णितः, साम्प्रतं जनैश्चरसंवत्सरमाह—‘ता सणिच्छरेणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘सणिच्छरसंवच्छरेणं’ जनैश्चरसंवत्सरः खलु ‘अट्टावीमटविहे’ अष्टाविंशति विधः अष्टाविंशति प्रकारक ‘पणत्तं’ प्रजप्त कथित ‘तं जहा’ तद्यथा ‘अभिडं’ अभिजित ‘सवणे’ श्रवण ‘जाव’ यावत् ‘उत्तरासाढा’ उत्तराषाढा, अत्र यावत्पदेन धनिष्ठान आगम्य पूर्वाषाढा पर्यन्तानि पञ्चविंशतिनक्षत्रनामानि सम्राट्वाणि जनैश्चरमहाप्रहस्याष्टाविंशति नक्षत्रपरिभ्रमणकालमाश्रित्य जनैश्चरसंवत्सरोऽष्टाविंशतिविव प्रोच्यते, तथाहि—अभिजिदिनि

अस्थि णक्खत्ता जेसि णं दो सहस्सा दमुत्तरा सत्तट्ठिभागतीसइ भागाणं सीमा विक्खभो ।  
 अस्थि णक्खत्ता जेसि णं तिसहस्सं पंचदमुत्तर सत्तट्ठिभागतीसइ भागाणं सीमाविक्खभो ।  
 ता एएसि णं छप्पण्णाए णक्खत्ता णं कयरे णक्खत्ता जेसि णं छसयातीसा तं चेव  
 उच्चारयेय्वं जाव ता एएसिणं छप्पण्णाए णक्खत्ता णं कयरे णक्खत्ता जेसि णं तिसह-  
 स्सं पंचदमुत्तरं सत्तट्ठिभागतीसइ भागाणं सीमाविक्खंभो ? । ता एएसिणं छप्पण्णाए  
 णक्खत्ताणं तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि णं छ सया तीसा सत्तट्ठिभागतीसइ भागाणं सीमा-  
 विक्खभो ते णं दो अभिई । तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि णं सहस्सं पंचुत्तरं सत्तट्ठिभागती  
 सइ भागाणं सीमा विक्खभो ते णं वारस, तं जहा-दो सयभिसया २, जाव दो जेट्ठा  
 १२ । तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि णं दो सहस्सा दमुत्तरा सत्तट्ठिभागतीसइ भागाणं सीमा  
 विक्खभो तेणं तीसं, तं जहा-दो-सवणा २ जाव दो पुव्वासाढा ३० । तत्थ जे ते  
 णक्खत्ता जेसिणं तिसहस्सं पंचदमुत्तरं सत्तट्ठिभाग तीसइ भागा णं सीमा-विक्खंभो ते  
 णं वारस, तं जहा-दो उत्तरापोट्ठवया २ जाव दो उत्तरासाढा । सूत्र ॥२॥

छाया—तावत् कथं ते सीमाविष्कम्भ आख्यातः ? इति वदेत् तवत् पतेपां खलु  
 पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणा (मध्ये) सन्ति नक्षत्राणि येषां खलु पट् शतानि त्रिशानि (त्रिशदधि-  
 कानि) सप्तपट्ठिभागत्रिशङ्गागानां विष्कम्भः । सन्ति नक्षत्राणि येषां खलु द्वे सहस्रे दशो-  
 त्तरे सप्तपट्ठि भागत्रिशङ्गागानां सीमाविष्कम्भः । सन्ति नक्षत्राणि येषां खलु त्रिसहस्रं पञ्च-  
 दशोत्तर सप्तपट्ठिभागत्रिशङ्गागानां सीमाविष्कम्भ । तवत् पतेपां खलु पट्ठि पञ्चाशतो  
 नक्षत्राणा कतराणि नक्षत्राणि येषां खलु पट् शतानि त्रिशानि तदेव उच्चारयितव्यं यावत् पतेपां  
 खलु पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां कतराणि नक्षत्राणि येषां खलु त्रिसहस्रपञ्चदशोत्तरं सप्तपट्ठि-  
 त्रि-  
 शङ्गागानां सीमाविष्कम्भः । तवत् पतेपां खलु पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां तत्र यानि तानि नक्षत्राणि  
 येषां खलु पट् शतानि त्रिशानि सप्तपट्ठिभागत्रिशङ्गागानां सीमाविष्कम्भः, तौ खलु द्वौ अभि-  
 जितौ । तत्र यानि तानि नक्षत्राणि येषां खलु सहस्रं पञ्चोत्तरं सप्तपट्ठि भाग त्रिशङ्गागानां  
 सीमाविष्कम्भः तानि खलु द्वादश तद्यथा-द्वौ शतभिषजौ २ यावत् द्वौ ज्येष्ठे । तत्र यानि  
 तानि नक्षत्राणि येषां खलु द्वे सहस्रे दशोत्तरे सप्तपट्ठि भाग त्रिशङ्गागानां सीमाविष्कम्भः,  
 तानि खलु त्रिशत् तद्यथा-द्वौ ध्रुवणौ २ यावत् द्वे पूर्वाषाढे ३० । तत्र यानि तानि नक्षत्रा-  
 णि येषां खलु त्रीणि सहस्राणि पञ्चदशोत्तराणि सप्तपट्ठि भागत्रिशङ्गागानां सीमाविष्क-  
 म्भः, तानि खलु द्वादश, तद्यथा-द्वे उत्तराश्लेषपदे यावत् द्वे उत्तराषाढे ॥२०॥ २ ॥

ज्याख्या— 'ता कतं ते सीमाविक्खंभे' इति, 'ता' तवत् 'कट्' कथं केन प्रकारेण  
 कियत्वा विनागसत्त्वया हे भगवान् । 'ते' त्वया 'सीमा विक्खंभे' सीमाविष्कम्भः सीमा विस्तार  
 'आहिण' आख्यातः । 'निवण्ज्जा' इति वदेत्, पण्डितपदे कथयतु । एवं गौतमं पृष्टे भगवानाह—

॥१॥ तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—ता महाइया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता ते एव-  
माहंसु, तं जहा—महा १, पुव्वाफग्गुणी २, उत्तराफग्गुणी ३, हत्थो ४, चित्ता ५, साई ६,  
विसाहा ७ । ता अणुराहाइया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता, तं जहा—अणुराहा  
१, जेट्ठा २, मूलो ३, पुव्वासाहा ४, उत्तरासाहा ५, अभिई ६, सवणो ७ । ता धणिट्ठा-  
इया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तं जहा—धणिट्ठा १, सयभिसया २, पुव्वापोट्ठ-  
वया ३, उत्तरापोट्ठवया ४, रेवई ५, अस्सिणी ६, भरणी ७ । ता कत्तियाइया सत्त-  
णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तं जहा—कत्तिया १, रोहिणी २, संठाणा ३, अद्दा ४, पुण-  
व्वसू ५, पुस्सो ६, अस्सेसा ७ ॥२॥ तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—ता धणिट्ठाइया सत्त णक्खत्ता  
पुव्वदारिया पणत्ता, ते एवमाहंसु, तं जहा—धणिट्ठा १, सयभिसया २, पुव्वाभट्ठवया ३,  
उत्तराभट्ठवया ४, रेवई ५, अस्सिणी ६, भरणी ७ । ता कत्तियाइया सत्त णक्खत्ता दाहि-  
णदारिया पणत्ता, तं जहा—कत्तिया १, रोहिणी २, संठाणा ३, अद्दा ४, पुणव्वसू ५,  
पुस्सो ६, अस्सेसा ७ । ता महाइया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तं जहा—महा  
१, पुव्वाफग्गुणी २, उत्तराफग्गुणी ३, हत्थो ४, चित्ता ५, साई ६, विसाहा ७ । ता  
अणुराहाइया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तं जहा—अणुराहा १, जेट्ठा २, मूलो ३,  
पूव्वासाहा ४, उत्तरासाहा ५, अभिई ६, सवणो ७ ॥३॥ तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—ता  
अस्सिणियाइया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता ते एव माहंसु, तं जहा—अस्सिणी १,  
भरणी २, कत्तिया ३, रोहिणी ४, संठाणा ५, अद्दा ६, पुणव्वसू ७ । ता पुस्साइया  
सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता तं जहा—पुस्सो १, अस्सेसा २, महा ३, पुव्वाफ-  
ग्गुणी ४, उत्तराफग्गुणी ५, हत्थो ६, चित्ता ७ । ता साइयाइया सत्त णक्खत्ता  
पच्छिमदारिया पणत्ता, तं जहा—साई १, विसाहा २, अणुराहा ३, जेट्ठा ४, मूलो ५,  
पुव्वासाहा ६, उत्तरासाहा ७ । ता अभिडआइया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता,  
तं जहा—अभिई १, सवणो २, धणिट्ठा ३, सयभिसया ४, पुव्वभट्ठवया ५, उत्तरभट्ठवया  
६, रेवई ७ ॥४॥ तत्थ णं जे ते एव माहंसु—ता भरणियाइया सत्त णक्खत्ता पुव्वदा-  
रिया पणत्ता, ते एवमाहंसु तं जहा—भरणी १, कत्तिया २, रोहिणी ३, संठाणा ४,  
अद्दा ५, पुणव्वसू ६, पुस्सो ७ । ता अस्सेसाइया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता,  
तं जहा—अस्सेसा १, महा २, पुव्वाफग्गुणी ३, उत्तराफग्गुणी ४, हत्थो ५, चित्ता ६,  
साई ७ । ता विमाहाइया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता, तं जहा—विसाहा १,  
अणुराहा २, जेट्ठा ३, मूलो ४, पुव्वासाहा ५, उत्तरासाहा ६, अभिई ७ । ता सव-  
णोइया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तं जहा—सवणो १, धणिट्ठा २, सयभिसया  
३, पुव्वापोट्ठवया ४, उत्तरपोट्ठवया ५, रेवई ६, अस्सिणी ७ ॥५॥ एते एवमाहंसु ।

च पट्टभिर्गुण्यते, जातानि त्र्युत्तराणि षट् शतानि (६०३) । अभिजिन्नक्षत्रस्यैकविंशतिः सप्तषष्टि-  
भागा इति सर्वसकलनया जातानि त्रिंशदुत्तराणि अष्टादशशतानि (१८३० । एतावद्भागपरि-  
मितमैकमर्द्धमण्डलं भवति, एव द्वितीयमर्द्धमण्डलमपि एतावद्भागपरिमितमेवेति द्वयोस्त्रिंशदधिकाष्टा-  
दशशतयोर्मेलने जातानि षट्त्रिंशदधिकानि षट्त्रिंशच्छतानि (३६६०) एकैकरिमन् अहोरात्रे किल  
त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्तीति प्रत्येकमेतेषु षट्त्रिंशदधिकषट्त्रिंशच्छतसंख्यकेषु भागेषु (३६६०) त्रिंशद्भागकल्प-  
नाया त्रिंशता गुण्यन्ते जातमष्टानवतिशताधिकमेकं शतसहस्रम् (१०९८००) । तत इत्थं मण्डल-  
स्य भागान् परिकल्प्यैव भगवान् प्रतिवचनं ददाति—‘ता एएसिणं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत्  
‘एएसिणं’ एतेषां खलु ‘छप्पण्णाए णवस्सत्ताणं’ षट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां मध्ये ‘अत्थि णवस्सत्ता’  
सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि ‘जेसि णं’ एषां खलु ‘छ सया तीसा’ षट्शतानि त्रिंशानि, त्रिंशदधिकानि  
षट्शतानि (६३०) ‘सत्तट्ठिभागतीसड्भागानं’ सप्तषष्टिभागत्रिंशद्भागानां ‘सीमाविक्खंभो’  
सीमाविष्कम्भं सीमाविस्तारोऽस्तीति । ‘अत्थि णवस्सत्ता’ सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि येषां खलु  
‘सहस्सं पंचुत्तरं’ सहस्रं पञ्चोत्तरं पञ्चाधिकमेकं सहस्रं (१००५) ‘सत्तट्ठिभागतीसड्-  
भागानं’ सप्तषष्टिभागत्रिंशद्भागानां ‘सीमाविक्खंभो’ सीमाविष्कम्भं । ‘अत्थि णवस्सत्ता’  
सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि ‘जेसि णं’ येषां खलु ‘दो सहस्सा दसुत्तरा’ द्वे सहस्रे दशोत्तरे दशा-  
धिकं सहस्रद्वयं (२०१०) ‘सत्तट्ठिभागतीसड्भागानं’ सप्तषष्टिभागत्रिंशद्भागानां ‘सीमाविक्खंभो’  
सीमाविष्कम्भं । ‘अत्थि णवस्सत्ता’ सन्ति कानिचिन्नक्षत्राणि ‘जेसि णं’ येषां खलु ‘तिसहस्सं पंच-  
दसुत्तरं’ त्रिसहस्रं पञ्चदशोत्तरं पञ्चदशाधिकं सहस्रत्रयं (१०१५) ‘सत्तट्ठिभागतीसड्भा-  
गाणं’ सप्तषष्टि भागत्रिंशद्भागानां ‘सीमाविक्खंभो’ सीमाविष्कम्भं एव भगवान् प्रोक्ते केषां नक्षत्राणां  
क्रियत्परिमितं सीमाविष्कम्भं १ इति गौतमः पृच्छति—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत्  
‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘छप्पण्णाए णवस्सत्ताणं’ षट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरे  
णवस्सत्ता’ कतगाणि नक्षत्राणि कानि नक्षत्राणि एतादृशानि ‘जेसि णं’ येषां खलु नक्षत्राणां  
‘छ सया तीसा’ षट्शतानि त्रिंशानि त्रिंशदधिकानि षट्शतानि सप्तषष्टिभागत्रिंशद्भागानां सीमा  
विष्कम्भं प्रोक्तं ‘तं चेव उच्चारयेय्वं’ तदेव उच्चारयितव्यं पूर्वोक्तमेव सर्वं प्रत्यक्षरूपेण सूत्र-  
मत्रवाच्यं विवक्ष्यन्तं मित्याह—‘जाव’ इत्यादि यावत् ‘ता एएसि णं’ तावत् एतेषां खलु  
‘छप्पण्णाए णवस्सत्ताणं’ षट्पञ्चाशतो नक्षत्राणां मध्ये ‘कयरे णवस्सत्ता’ कतगाणि नक्षत्राणि  
कानि नक्षत्राणि एतादृशानि सन्ति ‘जेसि णं’ येषां खलु नक्षत्राणां ‘तिसहस्सं पंचदसुत्तरं’  
त्रिसहस्रं पञ्चदशोत्तरं (२०१५) ‘सत्तट्ठिभागतीसड्भागानं’ सप्तषष्टिभागत्रिंशद्भागानां  
‘सीमाविक्खंभो’ सीमाविष्कम्भं प्रोक्तं एव गौतमेन पृष्टे भगवान् तत्प्रश्नान् समाधत्ते ‘ता  
एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां खलु ‘छप्पण्णाए णवस्सत्ताणं’ षट्पञ्चा-

‘ता एएसिणं’ इत्यादि । इहाष्टाविंशत्या नक्षत्रे स्वगत्या स्व स्व कालपरिमाणेन क्रमगो यावत्परिमितं क्षेत्रं बुद्ध्या व्याप्यमानं सम्भाव्यते तावत्परिमितमेकमर्द्धमण्डलमुपकल्प्यते, एतावत्प्रमाणमेव द्वितीय-मर्द्धमण्डलमित्येव प्रमाण बुद्धिपरिकल्पितमेक परिपूर्णमण्डलं कल्प्यते, तस्य मण्डलस्य

मंडलं सयसहस्सेण अष्टाणउर्हिं सएर्हिं छित्ता इच्चेसनक्खत्ते खेत्तपरिभागे-  
नक्खत्तविचए पाहुढे आहिएत्तिवेमि”

छाया—मण्डलशतसहस्रेण अष्टानवतिभिः गतैः स्थित्वा इत्येष नक्षत्रः क्षेत्रपरिभागः नक्षत्र-  
विचये प्राभृते आख्यात इति ब्रवीमि—इति । इति वाक्यमाणवचनात् अष्टानवतिगत सहस्रविमा-  
नैर्विभज्यते । किमेवंविधसंख्यकभागानां कल्पने प्रमाणम् ? इति चेदाह—इह नक्षत्राणि त्रिविधानि  
भवन्ति तथाहि—समक्षेत्राणि, अर्धक्षेत्राणि, द्व्यर्धक्षेत्राणि च, तत्र समक्षेत्राणि त्रिंशन्मुहूर्तानि, अर्धक्षेत्राणि  
पञ्चदशमुहूर्तानि, द्व्यर्धक्षेत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तानीति । अयं भावः यावत्प्रमाणं क्षेत्रं यैर्नक्षत्रैरे-  
केनाहोरात्रेण गम्यते तावत्क्षेत्रप्रमाणं योगं यानि नक्षत्राणि चन्द्रेण सह युज्जन्ति तानि नक्षत्राणि  
समक्षेत्राणि कथ्यन्ते, तानि च पञ्चदश, तथाहि—श्रवणः १, धनिष्ठा २, पूर्वाभाद्रपदा ३, रेवती ४,  
अश्विनी ५, कृत्तिका ६, मृगशिरः ७, पुष्यः ८, मघा ९, पूर्वाफाल्गुनी १०, हस्त ११, चित्रा  
१२, अनुराधा १३, मूलः १४, पूर्वाषाढा १५, इति । तथा यानि नक्षत्राणि अहोरात्रप्रमितस्य-  
त्रिंशन्मुहूर्तात्मकस्यार्द्धं पञ्चदशमुहूर्तात्मक क्षेत्रं चन्द्रेण सह योगं युज्जन्ति तानि अर्धक्षेत्राणि प्रोच्यन्ते,  
‘तानि च षट्—तथाहि—शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६,  
‘चेति । तथा द्वितीयमर्धं यस्य तद् द्व्यर्धसार्धमेकमित्यर्थः, तद् द्व्यर्धमर्द्धाधिकं क्षेत्रमहोरात्रप्रमित  
पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मक चन्द्रयोगयोग्येषां तानि द्व्यर्धक्षेत्राणि, एतान्यपि षट् तथाहि—उत्तराभाद्र-  
पदा १, उत्तराफाल्गुनी २, उत्तराषाढा ३, रोहिणी ४, पुनर्वसुः ५, विशाखा ६ चेति । अथ  
सोमापरिमाणं चिन्त्यते, तत्राहोरात्रः सप्तपष्टि भागी क्रियते, पूर्णाहोरात्रं च चन्द्रयोगयोग्येषां  
नक्षत्राणां भवति तानि नक्षत्राणि समक्षेत्राणि, तेषां समक्षेत्राणां क्षेत्रं प्रत्येक सप्तपष्टि भागा परि-  
कल्प्यन्ते इति समक्षेत्रस्य नक्षत्रस्य सप्तपष्टिभागाः (६७), अर्धक्षेत्रस्य सार्धाव्यव्यंशदभागाः (३३॥)

द्व्यर्धक्षेत्रस्यैकं शतमर्द्धं च (१००॥) अभिजिन्नक्षत्रस्य एकविंशतिसप्तपष्टिभाग (  $\frac{२१}{६७}$  ) भव-

न्ति, अभिजितः सप्तविंशतिसप्तपष्टिभागयुक्तनवमुहूर्तान् यावत् चन्द्रयोगयोग्यत्वात्, एते च  
सप्तपष्टिभागा त्रिंशन्मुहूर्तात्मकपूर्णत्रोग्रस्य परिकल्पिताः सन्तीति गीत्याऽभिजित एकविंशतिः सप्त-  
पष्टिभागा लभ्यन्ते इति विवेकः । समक्षेत्राणि नक्षत्राणि च पञ्चदशेति सप्तपष्टिभागा पञ्चदश-  
भिर्गुण्यन्ते, जातं पञ्चोत्तमेकं महद्भ्रम (१०५) । अर्धक्षेत्राणि षडिति सार्धाव्यव्यंशदभागा (३३॥)  
भागा षडभिर्गुण्यन्ते, जातं एकोनरे द्वे शते (२०१) । द्व्यर्धक्षेत्राणि षट् तत्र सार्धशतमेकं (१००॥)

खलु नक्षत्राणि 'वारस' द्वादश सन्ति, 'तं जहा' तद्यथा—'दो उत्तरापोष्ट्रवया २, द्वे उत्तरापोष्ट्र-  
पदे २, 'जाव' यावत् 'दो उत्तरासाहा' द्वे उत्तरापादे १२, अत्र यावत्पदसम्राट्पाणीमानि  
नक्षत्राणि—'दो रोहिणी, दो पुणव्वसू, दो उत्तरफगुणी, दो विसाहा' द्वे रोहिण्यौ ४,  
द्वौ पुनर्वसू ६ द्वे उत्तराफाल्गुन्यौ, द्वे विशाखे १०, इति, द्वे उत्तरापादे १२, इति प्रोक्त  
मेवेति द्वादश । एतानि नक्षत्राणि द्व्यर्धक्षेत्राणि, ततः सप्तपष्टि खण्डीकृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य  
द्व्यर्धत्वेन तत्सम्बन्धिनश्चन्द्रयोगयोग्याभागा अतमेकमर्द्धं च (१००॥) प्रत्येकं भवन्ति, एतेषां  
(१००॥) त्रिशता गुणने जातानि पञ्चदशाधिकानि त्रीणि सहस्राणि (३०१५) इति ॥ सूत्र २॥

अथाष्टाविंशतिनक्षत्राणां प्रातः सायमिति क्रमेण चन्द्रेण सह योगकरणं प्रदर्श्यते—  
'एएसिणं' इत्यादि ।

मूलम् एएसि णं छप्पण्णाए णवखत्ता णं किं सया पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ ?  
एएसि णं छप्पण्णाए णवखत्ता णं किं सया सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ ? । एएसिणं  
छप्पण्णाए णवखत्ताणं किं सया दुहओ पविसिय २ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ ? । ता  
एएसि णं छप्पण्णाए णवखत्ताणं न किंपि तं जं सया पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
नो सया सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, नो सया दुहओ पविसिय २ चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ, णणत्थ दोहिं अभीइहिं । ता एएण दो अभीई । पायंचियश्चोत्तालीसं २  
अमावासं जोएंति, नो चेव णं पुण मासिणि ॥ सू० ३ ॥

छाया— एतेषां खलु पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां किं सदा प्रातः चन्द्रेण सार्द्धं योगं  
युनक्ति ? । एतेषां खलु पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां किं सदा सायं चन्द्रेण सार्द्धं योगं  
युनक्ति ? । एतेषां खलु पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां किं सदा द्विधातः प्रविश्य २ चन्द्रेण सार्द्धं  
योगं युनक्ति ? । तावत् एतेषां खलु पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां न किमपि तत् यत् सदा  
प्रातः चन्द्रेण सार्द्धं युनक्ति, नो सदा सायं चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति, नो सदा द्विधातः  
प्रविश्य २ चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति, नान्यत्र षाभ्यामभिजिह्वयाम् । तावत् एतेषां खलु द्वौ  
अभिजितौ प्रातरेव २ चतुर्धत्वारिंशं २ अमावास्यां युद्धतः नैव खलु पूर्णमासीम् । सूत्र ॥३॥

व्याख्या :—गौतमः पृच्छति 'एएसिणं' एतेषां खलु द्विद्विंशतिनक्षत्राणां 'छप्प-  
ण्णाए णवखत्ताणं' पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां मध्ये 'किं' किं नामकं नक्षत्रं यत् 'मया' सदा  
निगन्तर 'पाओ' प्रातः प्रभाततन्त्रये 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति ? ।  
तथा 'एएसि णं' एतेषां खलु 'छप्पण्णाए णवखत्ताणं' पट् पञ्चाशतो नक्षत्राणां मध्ये 'किं'  
किं नामकं नक्षत्रं यत् 'मया' सदा 'सायं' सायं सन्ध्याकाले 'चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ'  
चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति ? तथा 'एएसिणं छप्पण्णाए णवखत्ताणं' एतेषां खलु पट् पञ्चा-  
शतो नक्षत्राणां मध्ये 'किं' किं नामकं नक्षत्रं यत् 'मया' सदा 'दुहओ' द्विधातः प्रातः सायं

शतो नक्षत्राणा मध्ये 'तत्थ' तत्र 'जे ते णक्खत्ता' यानि तानि नक्षत्राणि सन्ति 'जेसि णं' येषां खलु 'छसया तीसा' पदशतानि त्रिंशानि त्रिंशदधिकानि पद् गतानि 'सत्तट्ठिभागती सड्भाग-  
णं' सप्तपष्ठिभागत्रिंशद्भागाना 'सीमाविक्खंभो' सीमाविष्कम्भः प्रोक्तः तेषां मध्ये 'ते णं  
दो' तौ द्वौ अभिजितौ ते द्वे अभिजिन्नक्षत्रे स्तः । तत् कथमित्याह इह एकैकस्याभिजितौ नक्षत्र-  
स्य सप्तपष्ठि खण्डीकृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य सम्बन्धिन एकविंशतिर्भागाश्चन्द्रयोगयोग्य  
सन्ति एकैकस्मिन्भागो त्रिंशद्भागपरिकल्पनादेकविंशतिस्त्रिंशता गुण्यते, जातानि पद् गतानि  
त्रिंशदधिकानि (६३० । तथा— 'तत्थ' तत्र अष्टाविंशतिनक्षत्रेषु मध्ये 'जे ते णक्खत्ता' यानि  
तानि नक्षत्राणि सन्ति 'जेसि णं' येषां खलु 'सहस्सं पंचुत्तरं' सहस्रं पञ्चोत्तरं पञ्चाधिकमेकं  
सहस्रं (१००५) 'सत्तट्ठिभागतीसड्भागणं' सप्तपष्ठिभागत्रिंशद्भागाना 'सीमाविक्खंभो'  
सीमाविष्कम्भोऽस्ति 'ते णं' तानि खलु 'वासर' द्वादश 'तं जहा' तद्यथा—तानि यथा—'दो  
सयभिसया' द्वौ शतभिषजौ 'जाव' यावत् 'दो जेट्ठा' द्वे ज्येष्ठे । अत्र यावत्पदेन 'दो भर-  
णीओ, दो अद्दाओ, दो अस्सेसाओ, दो साईओ' द्वे भरण्यौ, द्वे आर्द्रे द्वे अश्लेषे, द्वे  
स्वाती, इत्येषा सप्तह । एतेषा हृदयानामपि नक्षत्राणामर्द्धक्षेत्रत्वात् प्रत्येकं सप्तपष्ठि खण्डी-  
कृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य सम्बन्धिनः सार्द्धास्त्रयस्त्रिंशद्भागाः (३३॥) चन्द्रयोगयोग्या,  
त्रिंशता गुण्यन्ते जातं पञ्चोत्तर सहस्रम् (१००५) तथा 'तत्थ' तत्र तेषु अष्टाविंशति नक्षत्रेषु  
'जे ते णक्खत्ता' यानि तानि नक्षत्राणि सन्ति 'जेसि णं' येषां खलु 'दो सहस्सा दसुत्तरा' द्वे  
सहस्रे दशोत्तरे दशाधिकसहस्रद्वयम् (२०१०) 'सत्तट्ठिभागतीसड्भागणं' सप्तपष्ठि भाग  
त्रिंशद्भागाना 'सीमाविक्खंभो' सीमाविष्कम्भो भवति 'तेणं तीसं' तानि खलु त्रिंशत्, 'तं जहा'  
तद्यथा 'दो सवणा' द्वौ श्रवणौ, 'जाव' यावत् 'दो पुव्वासाढा' द्वे पूर्वाषाढे, यावत्पदसप्ता-  
ह्याणि नक्षत्राणि—'दो धनिट्ठा' 'दो पुव्वाभद्वया दो रेवई, दो अस्सिणी, दो कत्तिया, दो  
मिगसिरा' दो पुस्सा, दो मघा, दो पुव्वाफगुणीओ, दो हत्था, दो चित्ता, दो अणुगहा,  
दो मूला' इति, त्रिंशन्नक्षत्राणि यथा—द्वौ श्रवणौ २, द्वे धनिष्ठे ४, द्वे पूर्वाभाद्रपदे ६, द्वे रेवत्यौ,  
'द्वे अश्विन्यौ १०, द्वे कृत्तिके १२, द्वे मृगशिरसी १४, द्वौ पुष्यौ १६, द्वे मघे १८, द्वे पूर्वा  
फाल्गुन्यौ २०, द्वौ हस्तौ २२, द्वे चित्रे २४ द्वे अनुराधे २६, द्वे मूले २८ द्वे पूर्वाषाढे ३० इति  
एतानि त्रिंशन्नक्षत्राणि समक्षेत्राणि, तत एषा सप्तपष्ठि खण्डीकृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य सम्ब-  
न्धिनः परिपूर्णा सप्तपष्ठिभागा (६७) प्रत्येक चन्द्रयोगयोग्या, तेन सप्तपष्ठिगता गुण्यन्ते,  
जाते यथोक्ते दशोत्तरे द्वे सहस्रे (२०१०) । तथा—'तत्थ' तत्राष्टाविंशतिनक्षत्रेषु 'जे ते णक्खत्ता'  
यानि तानि नक्षत्राणि सन्ति 'जेसि णं' येषां खलु प्रत्येक 'तिणिणिसहस्सा पण्णर  
सुत्तरा' त्रीणि सहस्राणि पंचदशोत्तगणि—पञ्चदशाधिक सहस्रत्रयम् (३०१५) 'सत्तट्ठिभागती  
सड्भागणं' सप्तपष्ठिभागत्रिंशद्भागाना 'सीमाविक्खंभो' सीमाविष्कम्भो भवति 'ते णं' तानि

ततश्चतुश्चत्वारिंशत्तमामावास्यायाश्चिन्तायां त्रिचत्वारिंशत् (४३) चन्द्रमासा, एक च चन्द्र-  
मासस्य पूर्वलभ्यते, तत्त्रिचत्वारिंशत् त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि नवत्यधिकानि द्वादशगतानि  
(१२९०). तत उपरितनमेक पर्व. चन्द्रमासस्य पूर्वद्वय भवतीत्यैकपर्वगता पञ्चदश प्रक्षिप्यन्ते,  
जातानि पञ्चाधिकानि त्रयोदशगतानि (१३०५), एषां द्वापष्टचा भागे हते लब्धा एकविंशति  
(२१), सा त्यज्यते, शेषास्तिष्ठन्नि त्रय ते एकपष्टचा गुण्यन्ते जात त्र्यशी यधिकमेकं गतम्  
(१८३). तस्य द्वापष्टचा भागो ह्रियते लब्धौ द्वौ, तौ त्यक्तौ, शेषास्तिष्ठत्येकोनपष्टिः (५९),  
तदेव मागता—एकोनपष्टिर्द्वा पष्टिभाग प्रमिता तस्मिन् दिनेऽमावास्येति । अमावास्यासु पौर्ण-  
मासीषु च नक्षत्रानयनार्थं प्रागुक्तमेव करण गृह्यते । तत्र ध्रुवगति—पट्षष्टिर्मुहूर्ताः, एकस्य च  
मुहूर्तस्य पञ्च द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एक सप्तपष्टिभाग  $(\frac{६६-५}{६२}\frac{१}{६७})$  ।

तत्र चतुश्चत्वारिंशता गुण्यते, जातानि चतुरुत्तराणि एकोनत्रिंशच्छतानि (२९०४) मुहूर्ता  
नाम्, एकस्य च मुहूर्तस्य द्वापष्टि भागानां विंशत्यधिके द्वे गते  $(\frac{२२०}{६२})$  एकस्य च द्वापष्टि

भागस्य चतुश्चत्वारिंशत् सप्तपष्टिभागा  $(\frac{४४}{६७})$  तदेवं सर्वाङ्कित  $-(\frac{मु}{२९०४} - \frac{२२०}{६२}\frac{४४}{६७})$

तत्र पुनर्वसु प्रभृतिकमुत्तराषाढापर्यन्त मुहूर्तानां द्विचत्वारिंशदधिकानि चत्वारिंशतानि, एकस्य  
च मुहूर्तस्य पट्षष्टिचत्वारिंशदद्वापष्टिभागा  $(\frac{४४२-४६}{६२})$  इत्येव प्रमाणं शोध्यते, जातानि मुह-

र्तानां द्वापष्टचाधिकानि चतुर्विंशतिगतानि (२४६२), एकस्य च मुहूर्तस्य चतुः सप्तत्यधिकमेकं  
गत द्वापष्टिभागानाम्  $(\frac{१७४}{६२})$  । ततोऽभिजिदादि सकलनक्षत्रमण्डलशोधनकम्—एकोनविंश-

त्यधिकानि अष्टौ शतानि, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागा एकस्य च द्वापष्टिभागस्य  
पट्षष्टि सप्तपष्टि भागा  $(\frac{८१९-२४६६}{६२६७})$  इत्येवं प्रमाणं यादत्सम्भव शोधनीयम् । तत्र त्रि-

गुणमपि शुद्धिमासादयतीति त्रिगुण कृत्वा शोध्यते, स्थिता पश्चात् पडमुहूर्ता, एकस्य च मुह-  
र्तस्य सप्तत्रिंशद् द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तचत्वारिंशत् सप्तपष्टिभागा—

$(\frac{३७४७}{६२६७})$  । तत आगतं यत् चतुश्चत्वारिंशत्तमामावास्यामभिनेन्नक्षत्र पट्षष्टि मुहूर्तेषु

भगवन्त्येव च मुहूर्तस्य सप्तत्रिंशद् द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तचत्वारिंशत् सप्तपष्टिभागा—  
पष्टि भागेषु गतेषु सप्तसु परिममापवर्तन्ति ॥ सूत्र ३॥



च 'पविसिय २' प्रविश्य २ चन्द्रमण्डले समाविश्य २ 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति ? । एव गौतमेन प्रश्ने कृते भगवानाह—'ता एएसिणं' इत्यादि, 'ता' तावत् श्रूयताम्—'एएसिणं छप्पण्णाए णक्खत्ताणं' एतेषां खलु पट् पञ्चागतो नक्षत्राणां मध्ये 'न किंपि तं' न किमपि तन्नक्षत्रं 'ज' यत् नक्षत्र 'सया' सदा निरन्तरं प्रतिदिनमित्यर्थः 'पाओ' प्रातः प्रभातसमये सूर्योदयवेलायां 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति, तथा 'नो' न किमपि तन्नक्षत्रं यत् 'सया' सदा 'सायं' सायं सन्ध्याकाले सूर्यास्तसमये 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति । तथा 'नो' न किमपि तन्नक्षत्रं यत् 'सया' सदा 'दुहओ' द्विषात. प्रातः सायं वा 'पविसिय २' प्रविश्य २ चन्द्रमण्डले समाविश्य २ 'चंद्रेण सद्धिं जोयं जोएइ' चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति । किं सर्वथा न किमपि नक्षत्रं सदा प्रातरादिसमये चन्द्रेण सह योगं युनक्ति ? नैवम्, तत आह—'नन्नत्थ' नान्यत्र 'दोहि अभिईहि' द्वाभ्यामभिजिद्भ्याम्, द्वौ अभिजितौ मुक्त्वाऽन्यत् किमपि नक्षत्रं सदा प्रातरादि समये चन्द्रेण सह योगं न युनक्तीति भावः । तत्रापि 'ता' तावत् 'एतेणं' एते खलु 'दो अभिई' द्वौ अभिजितौ अपि युगेयुगे 'पायंचिय २' प्रातरेव प्रातरेव चोत्तालीसं २ चतुश्चत्वारिंशत् २ चतुश्चत्वारिंशत्तमां चतुश्चत्वारिंशत्तमा 'अमावासं' अमावास्यामेव चन्द्रेण सह योगं 'जोएंति' युक्तं कुरुतः, चतुश्चत्वारिंशत्तमाममावास्यामेव परिसमापयत इति भावः, किन्तु 'नो चेव णं' नैव खलु 'पुण्णमासिणि' पौर्णमासीम्, परिसमापयत इति ।

अथ कथमेतद् जायते यत् प्रति युगमभिजिन्नक्षत्रं सदैव प्रातः काले चतुश्चत्वारिंशत्तमा चतुश्चत्वारिंशत्तमाममावास्यां चन्द्रेण सह योगं युङ्क्त्वा परिसमापयतीति ? तत्राह—पूर्वाचार्योप-  
दर्शितकरणवशात् जायते, तदेवाह—प्रथमं तिथ्यानयनार्थं करणगायेयम्—

“तिहिरासिमेव ववट्टिभाडया सेसमेगसद्धिगुणं च ।

वावट्टीए विभत्तं, सेसा अंसा तिहि समत्ती ॥१॥

छाया—तिथि राशेरेव द्वापष्टिभाजितः शेषमेकपष्टि गुणं च ।

द्वापष्ट्या विभक्तं, शेषा अंशा तिथि समाप्तिः ॥१॥ इति

अस्या सश्लेषार्थः —'तिहिरासिमेव' तिथिराशि रेवेति युगमध्ये ये चन्द्रमामा अति-  
क्रान्तास्ते तिथिराश्यानयनार्थं त्रिंशत्ता गुण्यन्ते, गुणिते यस्मिन्निगदिशजति स प्वेत्यर्थः 'वाव-  
ट्टिभाडया' द्वापष्टिभाजितः, तस्य तिथि राशेर्द्वापष्ट्या भागो द्विष्यते, हते च भागे 'सेसं' यद-  
वशिष्टं तस्य 'एगमट्टिगुणं' एकपष्टिगुणनम् एकपष्ट्या गुणकारं क्रियते गुणकारं कृत्वा 'वाव-  
ट्टीएविभत्तं' द्वापष्ट्या विभक्तं द्वापष्ट्या भागो हर्षणाय, हते च भागे ये 'सेसा अंसा' शेषा  
अंशा, ये अंशा उद्भूयन्ति तत्पश्चिमिना सा विवक्षिते दिने 'तिहिममत्ती' तिथिममापि वि-  
क्षिततिथिसमाप्तिवसेयेति करणगायार्थः ॥१॥

तृतीया पौर्णमासी चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत् यस्मिन् देशे चन्द्रः द्वितीयां पौर्णमासीं युनक्ति तस्मात् खलु पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वात्रिंशत् भागान् उपादाय, अत्र खलु तृतीयां पौर्णमासीं चन्द्रः युनक्ति । तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वादशा पौर्णमासीं चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः तृतीयां पौर्णमासीं युनक्ति तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वे अष्टाशीते भागशते उपादाय, अत्र खलु स चन्द्रः द्वादशां पौर्णमासीं युनक्ति । एवं खलु एतेन उपायेन तस्मात् तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वात्रिंशत् २ भागान् उपादाय तस्मिन् तस्मिन् देशे तां ता पौर्णमासीं चन्द्रः युनक्ति । तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चरमां द्वापष्टि पौर्णमासीं चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत् जम्बूद्वीपस्य खलु द्वीपस्य प्राची प्रतीच्यायतया उदीची-दक्षिणायतया जीवया मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा दक्षिणात्ये चतुर्भागमण्डले सप्तविंशतिचतुर्भागान् उपादाय अष्टाविंशतिभागं विंशतिधा छित्त्वा अष्टादश भागान् उपादाय त्रिभिर्भागे द्वाभ्यां च कलाभ्यां पाश्चात्यं चतुर्भागमण्डलम् असम्प्राप्तं, अत्र खलु चन्द्रः चरमां द्वापष्टि पौर्णमासीं युनक्ति ॥ सूत्र ॥४॥

व्याख्या— भगवानाह—‘तत्थ खलु’ तत्र युगे खलु ‘इमाओ’ इमाः वक्ष्यमाणस्वरूपाः ‘वावट्ठि’ द्वापष्टि ‘पुण्णमासिणीओ’ पौर्णमास्यः तथा ‘वावट्ठि’ द्वापष्टिरेव ‘अमावासाओ’ अमावास्याः ‘पण्णत्ताओ’ प्रज्ञप्ता । भगवता एव प्रोक्ते गौतमः प्रश्नयति ‘ता एएसि णं पंचण्हं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां चन्द्रादीनां खलु ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्ये ‘पहमं’ प्रथमां ‘पुण्णमासिणि’ पौर्णमासीं ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कंसि देमंसि’ कस्मिन् देशे ‘जोएड’ युनक्ति परिसमापयतीति प्रश्नः । उत्तरमाह ‘ता’ तावत् ‘जंसि णं देमंसि’ यस्मिन् खलु देशे ‘चंदे’ चन्द्रः ‘चरिमं चरमामन्तिमा पाश्चात्ययुगपर्यन्तवर्तिनी ‘वासट्ठि’ द्वापष्टि द्वापष्टितमा ‘पुण्णमासिणी’ पौर्णमासी ‘जोएड’ युनक्ति परिसमापयति ‘ताओ णं’ तस्मात् खलु ‘पुण्णमासिणिद्वाणाओ, पौर्णमासी स्थानात् चरमं द्वापष्टितमपौर्णमासीं परिसमाप्तिस्थानात् परतः ‘मंडलं’ ‘चउव्वीसेणं सएणं’ चतुर्विंशेन शतेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन (१२४) ‘छित्ता’ छित्त्वा विभज्य ‘वत्तीमं भागे’ द्वात्रिंशत् भागान् द्वात्रिंशत्संख्यकान् भागान् ‘उवाडणावित्ता’ उपादाय गृहीत्वा द्वात्रिंशद्भागग्रहणानन्तरं ‘एत्थं णं’ अत्र खलु द्वात्रिंशद्भागरूपे देशे ‘मे चंदे’ स चन्द्रः ‘पहमं पुण्णमासिणि’ प्रथमा पौर्णमासी ‘जोएड’ युनक्ति ता पौर्णमासीं परिसमापयतीति । पुनः प्रश्नयति—‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु पूर्वोक्तानां ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्ये ‘दोच्चं’ ‘पुण्णमासिणि’ द्वितीया पौर्णमासी ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कंसि देमंसि’ कस्मिन् देशे ‘जोएड’ युनक्ति परिसमापयति । उत्तरमाह—जंसि णं देमंसि’ यस्मिन् खलु देशे ‘चंदे’ चन्द्रः ‘पहमं’ ‘पुण्णमासिणि’ प्रथमा पौर्णमासी ‘जोएड’ युनक्ति परिसमापयति ‘ताओ णं’ तस्मात् खलु पुण्णमासिणिद्वाणाओ’ पौर्णमासीस्थानात् प्रथमं पौर्णमासीपरिसमाप्तिस्थानात् परतः ‘मंडलं’

साम्प्रतममावास्या—पौर्णमासी प्रसङ्गमाश्रित्य पौर्णमास्यऽमावास्यावक्तव्यतामाह -- 'तत्थ-  
खलु इमाओ' इत्यादि ।

मूलम्—तत्थ खलु इमाओ वावट्ठि पुण्णमासिणीओ, वावट्ठि अमावासाओ पण्णत्ताओ ।  
ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं पुण्णमासिणिं चंदे कंसि देसंसि जोयं जोएइ ? ।  
ता जंसि णं देसंसि चंदे चरिमं वावट्ठि पुण्णमासिणिं जोएइ ताओ णं पुण्णमा-  
सिणिट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं एएणं छेत्ता दुत्तीसं भागे उवाइणावित्ता एत्थ णं चंदे  
पढमं पुण्णमासिणिं जोएइ । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं पुण्णमासिणिं चंदे  
कंसि देसंसि जोयं जोएइ ? ता जंसि णं देसंसि चंदे पढमं पुण्णमासिणिं जोएइ ताओ  
णं पुण्णमासिणिट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सए णं छेत्ता, दुत्तीसं भागे उवाइणावित्ता,  
एत्थ ण से चंदे दोच्चं पुण्णमासिणिं जोएइ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं  
पुण्णमासिणिं चंदे कंसि देसंसि जोयं जोएइ ? । ता जंसि णं देसंसि चंदे दोच्चं पुण्ण  
मासिणिं जोएइ ताओ णं पुण्णमासिणिट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता, दुत्तीसं  
भागे उवाइणावित्ता, एत्थ णं से चंदे तच्चं पुण्णमासिणिं जोएइ ! ता एएसि णं पंचण्हं  
संवच्छराणं दुवालसमं पुण्णमासिणिं चंदे कंसि देसंसि जोएइ ? ता जंसि देसंसि चंदे  
तच्चं पुण्णमासिणिं जोएइ ताओ णं पुण्णमासिणिट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता  
दोणिण अट्ठासीए भागसए उवाइणावित्ता एत्थणं से चंदे दुवालसमं पुण्णमासिणिं जोएइ ।  
एवं खलु एएणं उवाएणं ताओ ताओ पुण्णमासिणिट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता  
तीसं २ भागे उवाइणावित्ता तंसि तंसि देसंसि तं तं पुण्णमासिणिं चंदे जोएइ । ता एएसि  
णं पंचण्हं संवच्छराणं चरिमं वावट्ठि पुण्णमासिणिं चंदे कंसि देसंसि जोएइ ? , ता जंबुदीवस्स  
णं दीवस्स पाईण पडीणाययाए उदीणदाहिणाययाए जीवाए मंडलं चउव्वीसेणं सएणं  
छेत्ता दाहिणिल्लंसि चउव्वभागमंडलंसि सत्तावीसं चउव्वभागे उवाइणावित्ता अट्ठावीसउ  
भागं वीसइ छेत्ता अट्ठारमभागे उवाइणावित्ता तिहिं भागेहिं दोहि य कल्लहिं पच्चत्थि-  
मिल्लं चउव्वभागमंडलं असंपत्ते एत्थ णं चंदे चरिमं वावट्ठि पुण्णमासिणिं जोएइ ॥ सूत्र ४॥

छाया—तत्र खलु इमा द्वापट्ठि पौर्णमास्यः, द्वापट्ठिरमावास्यः प्रज्ञप्ताः । तावत्  
पत्तेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमां पौर्णमासीं चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत्-  
यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः चरमां द्वापट्ठि पौर्णमासीं युनक्ति तस्मात् खलु पौर्णमासी स्थानात्  
मण्डलं चतुर्विधेन शतेन छित्वा द्वाविंशते भागान् 'उवाइणित्ता' उपादाय अत्र खलु स  
चन्द्रः प्रथमां पौर्णमासीं युनक्ति तावत् पत्तेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीया पौर्णमासीं  
चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः प्रथमां पौर्णमासीं युनक्ति  
तस्मात् खलु पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विधेन शतेन छित्वा द्वाविंशते भागान् उपादाय,  
अत्र खलु स चन्द्रः द्वितीयां पौर्णमासीं युनक्ति । तावत् पत्तेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां

पयति । सचैव परिममापयन् तावद् वेदितव्यः यावद् भूयोऽपि चरमां द्वापष्टि पौर्णमासीं यस्मिन् देजे पाश्चात्ये युगे चरमा द्वापष्टि पौर्णमासीं परिसमापितवान् तस्मिन् देजे परिसमापयति कथं मेतदिति चेदत्र गणितक्रमं प्रदर्शयति—पाश्चात्ययुगं चरमद्वापष्टितमपौर्णमासीपरिसमाप्तिस्था-  
नात् परतो मण्डल्य चतुर्विंशत्यधितगतविभक्तस्य सम्बन्धिनं द्वात्रिंशतो भागानां मतिक्रमे तस्यास्तस्या पौर्णमास्याः परिसमाप्तिर्भवति । युगे सर्वसंख्यया पौर्णमास्यो द्वापष्टिर्भवन्ति, ततो द्वात्रिंशद् भागाद्वापष्ट्या गुण्यन्ते जातानि चतुर्ग्रीत्यधिकानि एकोनविंशतिशतानि (१९८४) ।  
एषां चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन (१२४) भागो ह्रियते, लब्धा योऽयं सकलमण्डलपरावर्त्ता (१६) ममस्तरयापिच राजेनिलेपी भवनादागताया यस्मिन् देजे पाश्चात्ययुगसम्बन्धि चरम-  
द्वापष्टितमपौर्णमासीं परिसमाप्तिर्भवति सा । अथ चरमद्वापष्टितम परिसमाप्तिदेशविषयकं सूत्र-  
माह—‘ता एण्मिणं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् युगे ‘एण्मिणं’ एतेषां खलु ‘पंचणहं संवच्छराणं पञ्चानां सवत्सराणां मये ‘चरमं’ चरमा युगपर्यन्तवर्त्तिनी ‘चावट्टि पुण्णमासिणि’ द्वापष्टि पौर्णमासी ‘चंदे’ चन्द्र ‘कंसि देसंसि’ कस्मिन् देजे ‘जोएड’ युनक्ति परिसमापयति ? इति गौतमेन पृष्टे भगवानाह—‘ता जंबुदीवस्म णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जंबुदीवस्म णं दीवस्स’ जम्बूद्वीपस्य खलु द्वीपस्योपरि ‘पाईणपडीणाययाए’ प्राचीप्रतीच्यायतया, अत्र प्राची ग्रहणेन उत्तरपूर्वा गृह्यते प्रतीची ग्रहणेन दक्षिणापरा गृह्यते तेनायमर्थ—पूर्वोत्तरदक्षिणापरायतया, इति एवम् ‘उदीणदाणिणाययाए’ उदीची दक्षिणायतया, उदीची शब्देनापरोत्तरायतया, दक्षिण शब्देन पूर्वदक्षिणायतया च, अयं भाव—एका जीवा उत्तरतो निम्सृत्य पूर्वायां प्रविष्टा १, द्वितीया दक्षिणतो निम्सृत्य प्रतीच्या प्रविष्टा २, तृतीया प्रतीचीतो निम्सृत्योत्तरस्यां प्रविष्टा ३, चतुर्थी पूर्वातो निम्सृत्य दक्षिणस्या प्रविष्टा ४, इत्येवंप्रया जीवाए’ जीवया प्रत्यञ्चा सद्यत्वा त्रत्यञ्चया दवरिक्रमेत्यर्थं ‘मंडलं मण्डलं’ ‘चउव्वीमेणं सएणं चतुर्विंत्यधिकेन गतेन ‘छित्ता’ छित्त्वा विभज्य भूयश्चतुर्भिर्विभज्यते, ततः ‘दाहिणिन्लमि’ दक्षिणात्ये ‘चउव्वभागमंडलंसि’ चतुर्भागमण्डले एकत्रिंशद्भागप्रमाणे ‘मत्तावीमं चउव्वभागे’ सप्तविंशति चतुर्भागान् ‘उवाडणावित्ता’ उपादाय ‘अट्टावीमइभागं’ अष्टाविंशतितमं भागं ‘वीसहा ह्रेत्ता’ विंशतिधा हित्त्वा तद्वतान् ‘अट्टारसभागे’ अष्टादशभागान् ‘उवाडणावित्ता’ उपादाय शेषे ‘तिहि भागेहि त्रिभिर्भागै, चतुर्थस्य भागस्य च दोहियकळारि’ द्वान्या च कळान्या ‘पच्चन्थिमिल्लं’ पञ्चाशत् ‘चउव्वभागमंडलं’ चतुर्भागमण्डलम् ‘अमं पत्ते’ अमग्राप्तं, ‘एण्मिणं’ अत्र खलु अस्मिन् प्रदेजे ‘चंदे’ चन्द्र ‘चरिमं’ चरमा स्वर्तन्तिना ‘चावट्टि’ द्वापष्टि द्वापष्टितमा ‘पुण्णमासिणि’ पौर्णमासी ‘जोएड’ युनक्ति—परिसमापयति । सूत्र ॥२॥

पूर्वोक्तं पौर्णमासी परिसमाप्तिदेशं श्रुत्वा, साम्प्रतं सर्वसंख्यया पौर्णमासी परिसमाप्तिदेशं प्रतिपद्यन्त तद्विषयं सूत्रमाह—‘ता एण्मिणं’ इत्यादि ।

मण्डलं 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशेन शतेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन 'छित्ता' छित्त्वा तद्गतान्  
 'दुत्तीसं भागे' द्वात्रिंशत् भागान् द्वात्रिंशत्संख्यकान् भागान् 'उवाइणाविच्चा' उपादाय 'एत्थ' अत्र  
 द्वात्रिंशद्भागरूपे देशे 'से चंदे' स चन्द्रः 'दोच्चं पुण्णमासिणि' द्वितीया पुर्णमासी 'जोएइ' युनक्ति  
 परिसमापयति । पुनः पृच्छति—'ता' तावत् 'एएसि णं' एतेषां खलु पूर्वोदिताना 'पंचण्हं संवच्छ-  
 राणं' पञ्चानां सवत्सराणां 'तच्चं पुण्णामासिणि' तृतीयां पौर्णमासीं 'चंदे' चन्द्रः 'कंसि देसंसि'  
 कस्मिन् देशे 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयति । उत्तरयति—ता तावत् 'जंसि णं देसंसि' यस्मिन्  
 खलु देशे 'चंदे' चन्द्रः 'दोच्चं पुण्णमासिणि' द्वितीयां पौर्णमासीं 'जोएइ' युनक्ति परिसमा-  
 पयति 'ताओ णं' तस्मात् खलु 'पुण्णमासिणिट्ठाणाओ' पौर्णमासीस्थानात् 'मंडलं' मण्डल  
 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशेन शतेन 'छित्ता' छित्त्वा 'वत्तीसं भागे' द्वात्रिंशत् भागान् द्वात्रिंश-  
 त्संख्यकान् भागान् 'उवाइणाविच्चा' उपादय, 'एत्थ णं' अत्र द्वात्रिंशद्भागरूपे देशे 'तच्चं पुण्ण  
 मासिणि' तृतीयां पौर्णमासीं 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयति । एवमेव चतुर्थीं पौर्णमासीं आरभ्य  
 एकादशतमं पौर्णमासीपर्यन्तं सूत्राणि स्वयमूहनीयानि । अथ तृतीयामेव पौर्णमासीं लक्ष्य कृत्य  
 द्वादशी पौर्णमासीविषयं सूत्रमाह—'ता एएसिणं' इत्यादि । 'ता' तावत् 'एएणं' एतेन प्रकारेण  
 खलु 'पंचण्हं संवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'दुवालसमं पुण्णमासिणि' द्वादशीं पौर्ण-  
 मासीं 'चंदे' चन्द्रः 'कंसि देसंसि' कस्मिन् देशे 'जोएइ' युनक्ति । उत्तरमाह—ता तावत्  
 'जंसि णं देसंसि' यस्मिन् खलु देशे 'चंदे' चन्द्रः 'तच्चं पुण्णमासिणि' तृतीया पौर्णमासी  
 'जोएइ' युनक्ति 'ताओ णं' तस्मात् खलु 'पुण्णमासिणिट्ठाणाओ' पौर्णमासीस्थानात् तृतीय  
 पौर्णमासी परिसमाप्तिस्थानात् 'मंडलं' मण्डल 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन  
 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य 'दोणि अट्ठासीए भागसए' द्वे अष्टाशीते भागशते अष्टाशीत्यधिके द्वे  
 भागशते (२८८), अत्र तृतीयस्या परतः किल द्वादशी पौर्णमासी नवमी भवति, ततो द्वात्रिंशतो  
 भागानां नवभिर्गुणेन अष्टार्शत्याधिके द्वे शते भागानां (२८८) भवत इत्येतावत्प्रमाणान् भागान्  
 'उवाइणाविच्चा' उपादाय गृहीत्वा 'एत्थ णं' अत्र खलु अष्टाशीत्यधिकशतद्वयभागरूपे देशे  
 'से चंदे' स चन्द्रः 'दुवालसमं पुण्णमामिणि' द्वादशी पौर्णमासी 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयति ।  
 अथा प्रेक्षतिदेशेनाह—'एवं खलु' इत्यादि 'एवं' एवम्—अनेन प्रकारेण खलु—निश्चितम् 'एएणं'  
 एतेन पूर्वप्रदर्शितेन 'उवाएणं' उपायेन विधिना 'ताओ ताओ' या यां पौर्णमासीं यत्र यत्र  
 देशे परिसमापयति तस्यान्तस्था पौर्णमास्यास्ततोऽनन्तरं पौर्णमासीं तस्मात्तस्मात् 'पुण्णमामि  
 णिट्ठाणाओ' पौर्णमासीस्थानात् पाश्चात्य पौर्णमासी परिसमाप्तिस्थानात् 'मंडलं' मण्डल  
 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन 'छित्ता' छित्त्वा परतन्मन्त्रान्  
 'दुत्तीसं २ भागे' द्वात्रिंशत् भागान् 'उवाइणाविच्चा' उपादाय 'तंसि तंसि देसंसि' तस्मिन्  
 तस्मिन् देशे 'तं तं पुण्णमामिणि' ता ता पौर्णमासीं 'चंदे' चन्द्रः 'जोएइ' युनक्ति—परिसमा-

तृतीयां पौर्णमासीं सूर्यः युनक्ति तस्मान् पौर्णमासीस्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा  
अष्ट पञ्चत्वारिंशानि भागशतानि उपादाय, अत्र खलु स सूर्यः द्वादशीं पौर्णमासीं युनक्ति ।  
पञ्च खलु ण्तेन उपायेन तस्मात् तस्मात् पौर्णमासीस्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा  
चतुर्नवति चतुर्नवति भागान् उपादाय तस्मिन् तस्मिन् खलु देशे तो तां पौर्णमासीं सूर्यः  
युनक्ति । तावत् ण्तेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चरमां द्वापष्टि पौर्णमासीं सूर्यः कस्मिन्  
देशे युनक्ति ? तावत् जम्बूद्वीपस्य खलु द्वीपस्य प्राची प्रतोच्यायतया, उद्गोची दक्षिणाय-  
तया जीवया मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा पौरस्त्ये चतुर्भागमण्डले सप्तविंशति भागान्  
उपादाय अष्टाविंशति भागं विंशतिधा छित्त्वा अष्टादशं भागं उपादाय त्रिभिर्भागैः द्वाभ्यां  
च कलाभ्या दक्षिणान्त्यं चतुर्भागमण्डलम् असम्प्राप्तः, अत्र खलु सूर्यः चरमां द्वापष्टि पौर्ण-  
मासीं युनक्ति । सूत्र ॥५॥

व्याख्या—‘ता एएसि णं’ इति तत्र युगे ‘एएसि णं’ एतेषा पूर्वोक्तानां ‘पंचपदं संवच्छराणं’  
पञ्चाना चन्द्रादिसंवत्सराणां मध्ये ‘पदमं पुण्णमासिणि’ प्रथमां पौर्णमासीं ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘कंसि  
देससि’ कस्मिन् देशे स्थित सन् ‘जोएट्’ युनक्ति परिसमापयति ! एव गौतमेन पृष्टे भगवानाह—  
‘ता जंसि णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘जंसि ण देससि’ यस्मिन् खलु देशे स्थित सन् ‘सूरिण्’  
सूर्यः ‘चरिमं’ चरमा पाश्चात्ययुगपर्यन्तवर्तिनी ‘वावट्ठि’ द्वापष्टि द्वापष्टितमा ‘पुण्णमासिणि’ पौर्ण-  
मासी ‘जोएट्’ युनक्ति परिसमापयति ‘ताओ’ तस्मात् ‘पुण्णमासिद्वाणाओ’ पौर्णमासीस्थानात्  
चरमद्वापष्टितम पौर्णमासीपरिममासिकारणभूतात् स्थानात् परत ‘मंडलं’ मण्डलं ‘चउव्वीसेणं सएणं’  
चतुर्विंशेन शतेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन (१२४) ‘छित्ता’ छित्त्वा विभज्य तदतान् ‘चउनवइं  
भागै’ चतुर्नवति भागान् ‘उवाइणावित्ता’ उपादाय ‘एत्थ णं’ अत्र खलु ‘से सूरिण्’ म सूर्यः ‘पदमं’  
प्रथमा ‘पुण्णमासिणि’ पौर्णमासी ‘जोएट्’ युनक्ति परिसमापयति । किमत्र कारणमिति चेदाह—इह  
परिपूर्णेषु त्रिंशदहोरात्रेषु परिसमाप्तेषु सत्सु स एव सूर्यस्तस्मिन्नेव देशे वर्तमान प्राप्यते, नतु  
कतिपयभागन्यतेषु । पौर्णमासी च चन्द्रमासपर्यन्तं पांगममाभिमुपयति, चन्द्रमामस्य च परिमाण  
मेकोनत्रिंशदहोरात्रा, एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद द्वापष्टिभागा  $(२९ - \frac{३२}{६६})$  तत्र त्रिंशत्तमेऽहोरात्रे

द्वात्रिंशति द्वापष्टिभागेषु गतेषु सत्सु सूर्यधर्मद्वापष्टितमात् पौर्णमासी परिममासिकरणभूतान्  
र गतान् चतुर्नवतौ चतुर्विंशत्यधिकेन भागेषु समनिक्रान्तेषु सत्सु प्रथमा पौर्णमासी परिममापयन्  
प्राप्यते । यतोहि त्रिंशता भागैस्तमेव देशमसंप्राप्तं सन्त्वाप्यते इति, त्रिंशतो द्वापष्टि भागानामहोरात्र  
सम्पत्तिनामदापि स्थितत्वादिति । पुनर्गौतमो द्वितीयपौर्णमासीविषये पृच्छति—‘ता एएसिणं’  
इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां खलु ‘पंचपदं संवच्छराणं’ पञ्चानां सव नगणा मध्ये  
‘दोच्चं’ द्वितीया ‘पुण्णमासिणि’ पौर्णमासी ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘कंसि देससि’ कस्मिन् देशे स्थित  
सन् ‘जोएट्’ युनक्ति परिसमापयति । भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘जंसि ण देससि’ यस्मिन्

मूलम—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं पुण्णसासिणिं सूरि कंसि देसंसि-  
जोएइ ? । ता जंसि णं देससि सूरिए चरिमं वावट्ठिं पुण्णमासिणिं जोएइ ताओ पुण्ण-  
मासिणिं द्वाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणवइभागे उवाइणावित्ता एत्थ णं से  
सूरिए पढमं पुण्णमासिणिं जोएइ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं पुण्णमासिणिं  
सूरिए कंसि देसंसि जोएइ ? । ता जंसि णं देसंसि सूरिए पढमं पुण्णमासिणिं जोएइ ताओ  
पुण्णमासिणिं द्वाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणवइभागे उवाइणावित्ता  
एत्थ णं से सूरिए दोच्चं पुण्णमासिणिं जोएइ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं  
पुण्णमासिणिं सूरिए कंसि देसंसि जोएइ ? ता जंसि णं देससि सूरिए दोच्चं पुण्णमासिणिं  
जोएइ ताओ पुण्णमासिणिं द्वाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणवइभागे उवाइणा-  
वित्ता, एत्थ णं से सूरिए तच्चं पुण्णमासिणिं जोएइ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं  
दुवालसं पुण्णमासिणिं सूरिए कंसि देसंसि जोएइ ? ता जंसि णं देसंसि सूरिए तच्चं पुण्ण-  
मासिणिं जोएइ ताओ पुण्णमासिणिं द्वाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता अट्ठत्ताले  
भागसए उवाइणावित्ता, एत्थ णं से सूरिए दुवालसं पुण्णमासिणिं जोएइ । एवं खलु एएण  
उवाएणं ताओ ताओ पुण्णमासिणिं द्वाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणवइ  
चउणवइ भागे उवाइणावित्ता तंसि तंसि णं देसंसि तं तं पुण्णमासिणिं सूरिए जोएइ । ता  
एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरिमं वावट्ठिं पुण्णमासिणिं सूरिए कंसि देसंसि जोएइ ? ।  
ता जंबुद्वीपस्स णं दीवस्स पाईणपडीणाययाए उदीणदादिणाययाए जीवाए मंडलं चउव्वी-  
सेणं सएणं छेत्ता पुरत्थिमिल्लंसि चउव्वभागमंडलंसि मत्तावीसं भागे उवाइणावित्ता अट्ठा-  
वीसइभागं वीसहा छेत्ता अट्ठारसं भागं उवाइणावित्ता तिहि भागेहि दोहि य कळाहि दाहि-  
णिल्लं चउव्वभागमंडलं असंपत्ते, एत्थ ण सूरिए छावट्ठिं पुण्णमासिणिं जोएइ । ॥सूत्र॥५॥

छाया—तावत् पतेपां गलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमां पौर्णमासीं सूर्यः कस्मिन्  
देशे युनक्ति ? तवत् यस्मिन् खलु देशे सूर्यः चरमां द्वापष्टिं पौर्णमासीं युनक्ति तस्मात् पौर्ण-  
मासीस्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्ता चतुर्नवति भागान् उपादाय, अत्र खलु स  
सूर्यः प्रथमां पौर्णमासीं युनक्ति । तवत् पतेपां गलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीयां पौर्ण-  
मासीं सूर्यः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तवत् यस्मिन् खलु देशे सूर्यः प्रथमां पौर्णमासीं युन-  
क्ति तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा चतुर्नवति भागान् उपा-  
दाय, अत्र खलु स सूर्यः द्वितीयां पौर्णमासीं युनक्ति । तवत् गलु पञ्चानां संवत्सराणां  
तृतीयां पौर्णमासीं सूर्यः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तवत् यस्मिन् खलु देशे सूर्यः द्वितीयां  
पौर्णमासीं युनक्ति तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा चतुर्नवति  
भागान् उपादाय अत्र खलु स सूर्यः तृतीयां पौर्णमासीं युनक्ति । तवत् पतेपां गलु पञ्चा-  
नां संवत्सराणां षाडशीं पौर्णमासीं सूर्यः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तवत् यस्मिन् खलु देशे

खलु देवे स्थित सन् 'त तं पुण्यमासिणि' ता ता विवक्षितां पौर्णमासीं 'सूरिण्' सूर्यः 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयति । एवं तावद् जातव्यं यावत् भूयोऽपि चरमा द्वापष्टितमां पौर्णमासीं सूर्यः परिगमापयतीति । एतच्च गणितक्रमवशाद् जायते, तथाहि—पाश्चात्ययुगचरमद्वापष्टितम पौर्णमासी परिगमाप्तिगन्धस्थानात् परतो मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकजतविभक्तस्य सम्बन्धिना चतुर्नवतिचतुर्नवति भागेषु समतिक्रान्तेषु तस्यास्तस्या पौर्णमास्याः परिसमाप्तिर्भवतीति ततश्चतुर्नवति द्वापष्टया गुण्यते जातानि अष्टाविंशत्यधिकानि अष्टपञ्चाशच्छतानि—(५८२८) एषां चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन भागे हते लब्धाः सप्तचत्वारिंशत् सकलमण्डलपरावर्त्ताः (४७) किन्तु न च तैः प्रयोजनम् केवल राजेर्निर्लेपी भवनादागतम्—यस्मिन् देवे स्थित सन् सूर्यः पाश्चात्ययुगसम्बन्धि चरमद्वापष्टितमपौर्णमासीपरिगमापकस्तस्मिन्नेव देशे विवक्षितस्यापि युगस्य चरमां द्वापष्टितमा पौर्णमासीं परिसमापयतीति । अथ चरमद्वापष्टितम पौर्णमासी परिसमाप्तिसम्बन्धि देशं पृच्छति—'ता एएसि णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एएसि णं' एतेषां खलु 'पंचणहं संवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां म ये 'चग्मिं' चरमा युगपर्यन्तवृत्तिनी 'यावट्ठि' द्वापष्टितमां 'पुण्यमासिणि' पौर्णमासीं 'सूरिण्' सूर्यः 'कसि देसेसि' कस्मिन् देशे स्थितः सन् 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयति ? । एवं गौतमेन पृष्टे भगवानाह 'ता जंबुद्वीपस्स णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जंबुद्वीपस्स णं द्वीपस्स' जम्बूद्वीपस्य खलु द्वीपस्य 'पाटणपट्टीणाययाए' प्राचीं प्रतीच्यायनया, अत्रापि प्राचीग्रहणेन उत्तरपूर्वादिभ्यः प्रतीचा ग्रहणेन च दक्षिणापरा गृह्यते, ततः—उत्तर पूर्वायतया दक्षिणापरायतया चेति । एवं 'उदीणदाहिणाययाए' उदीचादक्षिणायतया, ततः उदीचीग्रहणेन—अवरोत्तरा दक्षिणग्रहणेन पूर्वदक्षिणा गृह्यते, ततोऽयमर्थः अवरोत्तरायतया, पूर्वदक्षिणायतया च 'जीवाए' जावया प्रत्यक्षया दक्खिणेत्यर्थः 'मंडलं' मण्डलं 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य पुनश्चतुर्भिर्भक्त्वा 'पुरत्थिमिल्ल' पुरस्त्ये पूर्वदिग्वर्त्तिनि 'चउव्वभागमंडलं' चतुर्भागमण्डलं एकत्रिंशद्भागप्रमाणं तद्वतान् 'मत्तावीसं भागे' समविभक्ति भागान् 'अट्ठावीसइभागं' अष्टाविंशतिभक्तं भागं 'वीयहा छित्ता' विभजित्वा छित्त्वा तद्वतान् 'अट्ठारसंभागे' अष्टादशभागान् 'उदाट्ठाविच्छा' उपाट्ठाया 'तिहि भागेहि' तेषां विभक्तिं, चतुर्थस्य च भागस्य 'दोहियदालाहि' दान्या च कन्याया विंशतिभक्त्या—'दाहिणिल्लं' दक्षिणात्य दक्षिणदिग्वर्त्तिनं च 'चउव्वभागमंडलं' चतुर्भागमण्डलं 'अमपणे' अमप्राप सन् 'एत्थणं' अत्र गता देवं 'सूरिण्' सूर्यः 'चग्मिं' चरमा युगान्तिमा 'यावट्ठि' द्वापष्टितमां 'पुण्यमासिणि' पौर्णमासीं 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयतीति ॥ सू० ५॥

अथ चन्द्रसूर्ययोर्वाऽन्यदाऽन्यपरिगमाप्तिदेशः प्रतिपादयन् प्रथमं चन्द्रदिपदं सूत्रमाह—  
'ता एएसि णं' इत्यादि ।



खलु देशे स्थितः सन् 'सूरिण' सूर्य 'पढमं' प्रथमां युगादौ प्रथमप्राप्तां 'पुण्णमासिणि' पौर्णमासी 'जोएड' युनक्ति 'ताओ' तस्मात् 'पुण्णमासिणिट्ठाणाओ' पौर्णमासी स्थानात् युगादिप्रथम पौर्णमासी परिसमाप्तिनिबन्धस्थानात् परतःमण्डल 'चउव्वीसेणंसएणं' चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य तद्गतान् 'चउणवडभागे' चतुर्नवति भागान् 'उवाडणावित्ता' उपादाय, 'एत्थ णं' अत्र खलु अस्मिन् देशे स्थितः सन् 'से सूरिण' स सूर्य 'दोच्चं पुण्णमासिणि' द्वितीयां पौर्णमासी 'जोएड' युनक्ति परिसमापयति । अथ तृतीयपौर्णमासीविषये पृच्छति—'ता' तावत् 'एएसिणं पंचण्हं सवच्छराणं' एतेषां खलु पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'तच्चं पुण्णमासिणि' तृतीयां पौर्णमासी 'सूरिण' सूर्य 'कंसि देसंसि जोएड' कस्मिन् देशे स्थितः सन् युनक्ति तृतीयपौर्णमासी समापयति ? । भगवानाह—'ता' तावत् 'जंसि णं देसंसि' यस्मिन् खलु देशे स्थितः सन् 'सूरिण' सूर्यः 'दोच्चं पुण्णमासिणि' द्वितीयां पौर्णमासी 'जोएड' युनक्ति 'ताओ पुण्णमासिणिट्ठाणाओ' तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् परतःमण्डलं 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य तद्गतान् 'चउणवडभागे' चतुर्नवति भागान् 'उवाडणावित्ता' उपादाय, 'एत्थ णं, अत्र खलु देशे 'से सूरिण' स सूर्य 'तच्चं पुण्णमासिणि' तृतीया पौर्णमासी 'जोएड' युनक्ति । एवमेव चतुर्थी पौर्णमासीत आरभ्य एकादशी पौर्णमासी पर्यन्तं स्वयम्भूनीयम् । अथ तृतीयामधीकृत्य द्वादशी पौर्णमासी पृच्छति—'ता एएसिणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एएसिणं' एतेषां खलु 'पंचण्हं सवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'दुवाळसं पुण्णमासिणि' द्वादशी पौर्णमासी 'सूरिण' सूर्य 'कंसि देसंसि' कस्मिन् देशे स्थितः सन् 'जोएड' युनक्ति परिसमापयति । भगवानाह—'ता' तावत् 'जंसि णं देसंसि' यस्मिन् खलु देशे स्थितः सन् 'सूरिण' सूर्य 'तच्चं पुण्णमासिणि' तृतीया पौर्णमासी 'जोएड' युनक्ति परिसमापयति 'ताओ पुण्णमासिणिट्ठाणाओ' तस्मात् पौर्णमासीस्थानात् परतः 'मण्डलं' मण्डलं 'चउव्वीसेणं-सएणं' चतुर्विंशत्यधिकेन गतेन 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य 'अट्ठत्ताले भागसए' अष्ट पट्चत्वारिंशानि भागशतानि पट्चत्वारिंशदधिकानि अष्टशतानि भागानां, तृतीयस्या पौर्णमास्या परतो द्वादशी पौर्णमासीनवमी भवति, ततश्चतुर्नवतिर्नवभिर्गुण्यते, जायन्ते अष्टौ शतानि पट्चत्वारिंशदधिकानि (८४६) एतावतो भागान् 'उवाडणावित्ता' उपादाय, 'एत्थ णं' अत्रास्मिन् खलु देशे 'से सूरिण' स सूर्य 'दुवाळसं पुण्णमासिणि' द्वादशी पौर्णमासी 'जोएड' युनक्ति

तादृजेनैव अभिलाषेन 'अमावास्याओ भाणियच्चाओ' अमावास्या भणितव्या । प्रथमा तु सूत्र एव कथिता, द्वितीयाद्या आह—'तं जहा' तद्यथा ता यथा—'विड्या, तड्या, दुवालसमी' द्वितीया, तृतीया. द्वादशी तदालापप्रकारश्चेत्थम्—

“एएसिण पंचणं दोच्चं अमावासं चंदे कंसि देसंसि जोएड ता जसिणं देसंसि चंदे एहमं अमावासं जोएड ताओ णं अमावासट्टाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता दृत्तीमं भागे उवाडणावित्ता एत्थ णं से चंदे दोच्चं अमावासं जोएड । ता एसएसि णं पंचणं संवच्छराणं तच्चं अमावासं चंदे कंसि देसंसि जोएड । ता जंसि णं देसंसि चंदे दोच्चं अमावासं जोएड ताओ अमावासट्टाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता दृत्तीसं भागे उवाडणावित्ता एत्थ णं से चंदे तच्चं अमावासं जोएड । ता एएसिणं पंचणं संवच्छराणं चंदे कंसि देसंसि जोएड । ता जंसिणं देसंसि चंदे तच्चं अमावासं जोएड तओणं अमावासट्टाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सरणं छित्ता दोन्नि अट्टासीए भागसए उवाडणावित्ता एत्थणं चंदे दुवालसमं अमावासं जोएड । इति ।

छाया-तावत् एतेषां खलु पञ्चानां सवत्सराणां द्वितीयाममावास्या चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावन् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः प्रथमाममावस्यां युनक्ति तस्मात् खलु अमावस्या स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वात्रिंशत भागान् उपादाय, अत्र खलु स चन्द्रः द्वितीयाममावस्यां युनक्ति तावत् एतेषां खलु पञ्चानां सवत्सराणां तृतीयाममावस्यां चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? ! तावत् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः द्वितीयाममावस्यां युनक्ति तस्मात् अमावस्या स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वात्रिंशत भागान् उपादाय, अत्र खलु स चन्द्रः तृतीयाममावस्यां युनक्ति तावत् एतेषां खलु पञ्चानां सवत्सराणां द्वादशीममावस्यां चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? ! तावत् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः तृतीयाममावस्यां युनक्ति तस्मात् खलु अमावस्या स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वे अष्टर्षाते भागगते उपादाय अत्र खलु चन्द्रः द्वादशीममावस्यां युनक्ति ” इति ।

न्याय्या सुगमा, नवरम् तृतीयस्या अमावास्या परतो द्वादशी क्रियामावास्या नवमी भवतीति द्वात्रिंशत नवभिर्गुण्यते जायेते द्वे शते अष्टाशीत्यधिके (२८८) तत एवोक्तम् 'दोन्नि अट्टासीए भागसए' द्वे अष्टाशीत्यधिके भागगते इति, शेष स्पष्टम् । अथ शेषामावास्या विषयेऽति-देवमाह—'एवं खलु' इत्यादि, 'एवं' एवम्—अनेनैव प्रकारेण खलु 'एएसि' एतेन पूर्वोक्तेन 'उवाएसि' उपायेन विधिना 'ताओ ताओ अमावासट्टाणाओ' तस्मात् तस्मान् अमावास्यास्थानात् 'मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता' मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा 'दृत्तीमं दृत्तीमं भागे'

मूलम्—ता एएसि णं पंचण्ह संवच्छराणं पढमं अमावासं चंदे कंसि देसमि जोएइ ? । ता जंसि णं देससि चंदे चरिमं वावट्ठिं अमावासं जोएइ तओ अमावासमिद्राणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता वत्तीसे भागे उवाडणावित्ता एत्थ ण चंदे पढमं अमावासं जोएइ । एवं जेणेव अभिलावेणं चंदस्स पुण्णमासिणीओ भणियाओ तेणेव अभिलावेणं अमावासाओ भाणियव्वाओ तंजहा—विडया तडया दुवालसमी, एव खलु एएणं उवाएणं ताओ ताओ अमावासाठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता दुत्तीसं भागे उवाडणावित्ता तंसि तंसि देसंसि तं तं अमावासं चंदे जोएइ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरमं वावट्ठिं अमावासं चंदे चरिमं वावट्ठिं पुण्णमासिणि जोएइ ताओ पुण्णमासिणिद्राणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता सोलसभागे उक्कोवडत्ता एत्थ णं से चंदे चरिमं वावट्ठिं अमावासं जोएइ ॥ सूत्र ६ ॥

छाया - तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमाम् अमावास्यां चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? । तावत् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः चरमां द्वापष्टिमम् अमावास्यां युनक्ति तस्मात् अमावास्यास्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वात्रिंशतं भागान् उपादाय अत्र खलु स चन्द्रः प्रथमाम् अमावास्यां युनक्ति । एवं येनेव अभिलापेन चन्द्रस्य पौर्णमास्यो भणितास्तेनैव अभिलापेन अमावास्याः भणितव्याः तद्यथा—द्वितीया, तृतीया, द्वादशी । एवं खलु एतेन उपायेन तस्मात् तस्मान् अमावास्यां स्थानान् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा द्वात्रिंशतं द्वात्रिंशतं भागान् उपादाय तस्मिन् तस्मिन् देशे तां ताम् अमावास्यां चन्द्रः युनक्ति । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चरमां द्वापष्टिमम् अमावास्यां चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत् यस्मिन् खलु देशे चन्द्रः चरमां द्वापष्टिमम् पौर्णमासी युनक्ति तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा षोडश भागान् अवपरप्स्य अत्र खलु स चन्द्रः चरमां द्वापष्टिमम् अमावास्यां युनक्ति ॥ सूत्र ६ ॥

व्याख्या —‘ता एएसिणं’ इति, ‘ता’ तत्र युगे ‘एएसिणं’ एतेषा मनन्तरोदितानां ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्ये ‘पढमं अमावासं’ प्रथमाममावास्यां ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कंसि देसमि’ कस्मिन् देशे स्थितः सन् ‘जोएइ’ युनक्ति ? । एवं गौतमेन प्रोक्ते भगवानाह ‘ता’ तावत् ‘जंसि णं देससि’ यस्मिन् खलु देशे स्थितः ‘चंदे’ चन्द्रः ‘चरिमं’ चरमां ‘वावट्ठिं’ द्वापष्टिमम् ‘अमावासं’ अमावास्यां ‘जोएइ’ युनक्ति परिममापयति ‘ताओ अमावासाठाणाओ’ तस्मात् अमावास्यास्थानात् अमावास्यापरिममापस्थानात् परत् ‘मंडलं’ ‘चउव्वीसेणं सएणं’ चतुर्विंशेन शतेन ‘छित्ता’ छित्त्वा तद्वतान् ‘वत्तीसं भागे’ द्वात्रिंशतं भागान् ‘उवाडणावित्ता’ उपादाय ‘एत्थ णं’ अत्र खलु देशे ‘से चंदे’ स चन्द्रः ‘पढमं अमावासं’ प्रथमाममावास्यां ‘जोएइ’ युनक्ति परिममापयति । अथप्रेरितदेशेनाह—‘एवं’ इत्यादि ‘एवं’ एवम्—अनेनानपदम् तेन प्रकृतं ‘जेणेव’ येनैव यद्वेनैव ‘अभिलावेणं’ अभिलापेन अभिलापक्रमेण ‘चंदस्स पुण्णमासिणीओ भणियाओ’ चन्द्रस्य पौर्णमास्यो भणिता ‘तेणेव अभिलावेणं’ तेनैव

छाया—तावत् प्लेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमाममावस्यां सूर्यः कस्मिन् देशे युनक्ति ? । तवत् यस्मिन् खलु देशे सूर्यः चरमां द्वापष्टि अमावस्यां युनक्ति तस्मात् अमावस्यास्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा चतुर्नवतिभागान् उपादाय, अत्र खलु स सूर्यः प्रथमाममावस्यां युनक्ति । एवं येनैवाभिलापेन सूर्यस्य पौर्णमास्यो भणिताः तेनैवाभिलापेन अमावस्या अपि भणितव्याः, तद्यथा—द्वितीया तृतीया द्वादशी । एवं खलु प्लेनोपायेन तस्मात् तस्मात् अमावास्यास्थानात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा चतुर्न वतिर भागान् उपादाय तस्मिन् तस्मिन् देशे तां ताममावास्यां सूर्यः युनक्ति । तवत् प्लेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चरमा द्वापष्टिममावस्यां सूर्यः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तवत् यस्मिन् खलु देशे सूर्यः चरमां द्वापष्टि पौर्णमासीं युनक्ति तस्मात् पौर्णमासीस्था-नात् मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा सप्तचत्वारिंशत् भागान् अवध्वाक्य, अत्र खलु स सूर्यः चरमां द्वापष्टिममावस्यां युनक्ति । मृत्र ॥ ७ ॥

व्याख्या—‘ता एएसि णं’ इति ‘ता’ तवत् ‘एएसि णं’ प्लेपां खलु ‘पंचणं संवच्छ-राणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्ये ‘पदमं अमावास प्रथमाममावस्या ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘कंसि देमसि जोएट्’ कस्मिन् देशे युनक्ति ? । भगवानाह—‘ता’तवत् ‘जंसि णं देमंसि’ यस्मिन् खलु देशे ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘चरिमं’ चरमा पाश्चात्य युगपर्यन्तवर्तिनी ‘वावट्टि’ द्वापष्टि द्वापष्टितमा ‘अमावासं’ अमावास्या ‘जोएट्’ युनक्ति ‘ताओ’ तस्मात् ‘अमावासट्टाणाओ’ अमावास्यास्थानात् ‘मंडलं’ मण्डलं ‘चउव्वीसेणं सएणं’ चतुर्विंशेन शतेन ‘छित्ता’ छित्त्वा ‘चउणवडं भागे’ चतुर्नवति भागान् ‘उवाट्ठावित्ता’ उपादाय ‘एत्थ णं’ अत्र खलु ‘से सूरिण्’ स सूर्यः ‘पदमं अमावासं’ प्रथमा-ममावस्यां ‘जोएट्’ युनक्ति । अथाग्रेऽतिदेशमाह—‘एवं’ इत्यादि ‘एवं’ एतन्—अनेनैव प्रकारेण ‘जेणेव अभित्ठावेणं’ येनैव यत्प्रकारकेणाभिलापेन पूर्वं ‘सूरियस्स’ सूर्यस्य ‘पुण्णमासिणीओ’ भणियाओ’ पौर्णमास्यो भणिता कथिता ‘तेणेव अभित्ठावेणं’ तेनैव तादृशेनैवाभिलापेन सूर्य-योगयुक्ता ‘अमावासाओवि’ अमावास्या अपि ‘भाणियच्चाओ’ भणितव्या वाच्या, ‘तं जट्ठा’ तद्यथा ‘विडया, तडया दुवाल्समी’ द्वितीया, तृतीया द्वादशी । तदालापकाश्चेत्थम्—

एएसि णं पंचणं संवच्छराणं दोच्चं अमावासं सूरिण् कंसि देमंसि जोएट् ? ता जंसि णं देमंसि सूरिण् पदमं अमावासं जोएट्, ताओ अमावासट्टाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता चउणवडं भागे उवाट्ठावित्ता एत्थ णं से सूरिण् दोच्चं अमावासं जोएट् । ता एएसि णं पंचणं संवच्छराणं तच्चं अमावासं सूरिण् कंसि देमंसि जोएट् ? ता जंसि णं देमंसि दोच्चं अमावासं जोएट् ताओ अमावासट्टाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता चउणवडं भागे उवाट्ठावित्ता एत्थ णं से सूरिण् तच्चं अमावासं जोएट् । ता एएसि णं पंचणं संवच्छराणं दुवाल्समं अमावासं सूरिण् कंसि देमंसि जोएट् । ता जंसि णं देमंसि

द्वात्रिंशत्तं द्वात्रिंशत्तं भागान् 'उवङ्णावित्ता' उपादाय 'तंसि तंसि देसंसि' तस्मिन् तस्मिन् विवक्षिते देशे 'तं तं अमावासं' तां ताममावास्यां 'चदे जोएङ्' चन्द्रो युनक्ति—परिसमापयतीति । अथ चरमाममावास्या सूत्रामाह 'ता एएसि णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एएसि णं' एतेषां चन्द्रादि सवत्सरत्वेन प्रसिद्धानां 'पंचण्हं संवच्छरणं' पञ्चानां सवत्सरगणां मध्ये 'चरमं' चरमा युगपर्यन्त वर्तिनी 'वावट्ठि' द्वापष्टि द्वापष्टितमां 'अमावासं' अमावास्यां 'चंदे' चन्द्र 'कंसि देसंसि' कस्मिन् देशे 'जोएङ्' युनक्ति परिसमापयति ? भगवानाह—'ता जंसि णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जंसि णं-देसंसि' यस्मिन् खलु-देशे स्थितः सन् 'चंदे' चन्द्र 'चरिमं वावट्ठि पुण्णमासिणि' चरमां द्वापष्टि पौर्णमासी 'जोएङ्' युनक्ति 'ताओ पुण्णमासिणिट्ठाणाओ' तस्मात् पौर्णमासी स्थानात् पौर्णमासी परिसमाप्तिस्थानात् 'मंडलं' मण्डलं 'चउव्वीसेणं सएणं' चतुर्विंशेन गतेन 'छित्त्वा' विभज्य पूर्व 'सोलसभागे' षोडशभागान् 'उक्कोवड्त्ता' अवष्वप्य पश्चात्कृत्वा परिपूर्ण द्वात्रिंशद्भागानां मध्यात् पूर्वार्धभाग षोडशभागात्मकमतिक्रम्येत्यर्थः अत्रायं भाव—चरम द्वापष्टितमाममावास्या. चरमद्वापष्टितम पौर्णमास्याः पक्षेण पश्चात्पक्षेण च विवक्षितप्रदेशात् चन्द्र मासेन द्वात्रिंशता भागे परतो वर्त्तमानः लभ्यतेऽतः षोडशभिश्चतुर्विंशत्यधिकगतभागैः परतश्चन्द्रः प्ररूप्यते, तत एव षोडशभागान् पूर्व मवष्वप्येत्युक्तम्, 'एत्थ णं' अत्र खलु प्रदेशे स्थितः सन् 'चंदे' चन्द्र 'चरिमं' चरमां 'वावट्ठि' द्वापष्टितमां 'अमावासं' अमावास्यां 'जोएङ्' युनक्ति परिसमापयतीति ॥सूत्र ६॥

पूर्व चन्द्रस्यामावास्या परिसमाप्तिदेशः, प्ररूपितः, अथाग्रे सूर्यस्यापरिसमाप्तिदेशः प्रतिपादयन्नाह—'ता एएसिणं' इत्यादि,

मूलम्—ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छरणं पदम अमावासं सूरिणं कंसि देसंसि जोएङ् ? । ता जंसि णं देसंसि सूरिणं चरिमं वावट्ठि अमावासं जोएङ् ताओ अमावामाटाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्त्वा चउणवटं भागे उवाङ्णावित्ता एत्थ णं से सूरिणं पदमं अमावासं जोएङ् । एवं जेणेव अभिज्जवेणं सूरियस्स पुण्णमासिणीओ मणिया तेणेव अभिज्जवेणं अमावामाओवि भाणियव्वाओ, तं जहा विट्था तट्था दुवालयमी । एवं खलु एएणं उवाएणं ताओ २ अमावामाटाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्त्वा चउणवटं २ भागे उवाङ्णावित्ता तंसि तंसि देसंसि तं तं अमावासं सूरिणं जोएङ् । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छरणं चरिमं वावट्ठि अमावासं सूरिणं कंसि देसंसि जोएङ् ? ता जंसि णं देसंसि सूरिणं चरिमं वावट्ठि पुण्णमासिणि जोएङ् ताओ पुण्णमासिणिट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्त्वा मचालीसे भागे उक्कोवड्त्ता एत्थ णं से सूरिणं चरिमं वावट्ठि अमावासं जोएङ् ॥सूत्र ७॥

एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्च द्वापष्टिभागाः, एक सप्तपष्टि भागः  $(६६ - \frac{५}{६२} | \frac{१}{६७})$  एष ध्रुवगणि-

ध्रियते, धृत्वा च प्रथमाया पौर्णमास्यां चन्द्रनक्षत्रयोगं जातुमिच्छत इति एकेन गुण्यते, एकेन गुणितो गणि स एव स्थित तावानेव जातः, एतस्माद् राशेरभिजिन्नक्षत्रस्य नव मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य

चतुर्विंशति द्वापष्टिभागा एकस्य च द्वापष्टि भागस्य षट्पष्टि सप्तपष्टिभागा  $(९ - \frac{२४}{६२} | \frac{६६}{६७})$

इत्येतत्परिमित ओधनकं ओध्यते, तत्र प्रथमं षट्पष्टिमुहूर्त्तैर्म्यो (६६) नव मुहूर्त्ता ओध्यन्ते स्थिताः शेषाः सप्तपञ्चाशत् (५७) एभ्यः एकं मुहूर्त्तं गृहीत्वा तस्य द्वापष्टिभागा क्रियन्ते, ते च द्वापष्टि भागा अपि पञ्चकरूपे द्वापष्टि भागराशौ प्रक्षिप्यन्ते, जाताः सप्तपष्टि द्वापष्टि

भागा  $(\frac{६७}{६२})$  तेभ्यश्चतुर्विंशति ओध्यते, स्थिताः पश्चात् त्रिचत्वारिंशत् (४३) तस्माद् एकं रूपं गृही-

त्वा तस्य सप्तपष्टि भागा क्रियन्ते, ते च सप्तपष्टिभागा अपि एकक रूपे सप्तपष्टिभागे प्रक्षिप्यन्ते जाताः अष्टपष्टिः सप्तपष्टिभागा  $(\frac{६८}{६७})$  तेभ्यः षट्पष्टिः ओध्यते, स्थिताः शेषाः द्वौ सप्तपष्टि

भागौ  $(५६ | \frac{४३}{६२} + \frac{२}{६७})$ , ततस्त्रिंशता मुहूर्त्तैः श्रवणं ओध्यते, स्थिताः पश्चात् षड्विंशति

मुहूर्त्ता शेषा अकारतएवेति  $(२६ - \frac{४३}{६२} | \frac{२}{६७})$  धनिष्ठानक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् त्रिंशन्मुहूर्त्तैः

न्यः पूर्वावतो राशिः शोध्यते तत आगतम् धनिष्ठानक्षत्रस्य त्रिषु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोन

विंशतिसत्यवेत्तु सप्तपष्टिभागेषु  $(३ - \frac{१९}{६२} | \frac{६५}{६७})$  शेषेषु प्रथमा पौर्णमासी परिममाप्तिमेति । १।

साग्रत नृयनक्षत्रयोगनाह—‘त समयं चणं’ इत्यादि ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये ग्वत्, अत्र सप्तम्यर्थे द्वितीया प्राकृतत्वात् यस्मिन् समये धनिष्ठानक्षत्रं यथोक्तशेषं चन्द्रेण युक्तं परिममापयति तस्मिन्नक्षत्रे ‘सूरिण’ सूर्यः ‘केण णवग्वत्तेणं’ केन नक्षत्रेण युज्यते मन ता प्रथमा पौर्णमासी ‘जोएइ’ एनक्ति परिममापयति । एवं गौतमेन दृष्टे भगवानाह—‘ता’ ‘पुव्याफगुणीहि’ ‘ता’ तदा ‘पुव्याफगुणीहि’ पूर्वाफागुनीभ्याम् पूर्वाफागुनीनक्षत्रस्य द्वितारकत्वाद्विवचनम् प्राकृते च द्विवचनभावः न ह्युच्यते, न्योः ‘पुव्याफगुणीणं’ पूर्वाफागुन्यो स्तदानि ‘अट्टाधीमं मुहूर्त्ता’ अष्टाविंशतिमुहूर्त्ताः, ‘अट्टाधीमं च दावट्टिभागा मुहूर्त्तम्’ अष्टाविंशच्च द्वापष्टि भागा मुहूर्त्तस्य, तथा ‘दावट्टिभागं च’ एव च द्वापष्टिभागं ‘नत्तट्टिहा छित्ता’ सप्तपष्टिभागा छित्त्वा, एवञ्च द्वापष्टि-

छित्त्वा द्वाविंशत् चूर्णिकाभागाः शेषाः । तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीयां पौर्णमासीं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति? तावत् उत्तराफाल्गुणपदाभ्याम् उत्तराफाल्गुणपदयोः सप्तविंशति मुहूर्त्ताः, चतुर्दश च द्वापष्टिभागाः मुहूर्त्तस्य. द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा द्वापष्टि चूर्णिका भागाः शेषाः, तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति तावत् उत्तराफाल्गुनीभ्यो, उत्तराफाल्गुन्योः सप्तमुहूर्त्ताः त्रयस्त्रिंशच्च द्वापष्टि भागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा एकत्रिंशच्चूर्णिका भागाः शेषाः । तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां तृतीयां पौर्णमासीं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् अश्विनीभिः, अश्विनीनां च एकविंशतिमुहूर्त्ताः नव च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा त्रिपष्टिचूर्णिका भागाः शेषाः, तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् चित्रायाः चित्रायाश्च एते मुहूर्त्ताः, अष्टाविंशतिश्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा त्रिंशत् चूर्णिका भागाः शेषाः तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वादशीं पौर्णमासीं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तरा पादाभ्यां, उत्तरापादयो पङ्क्तिं विंशति मुहूर्त्ताः पङ्क्तिविंशतिश्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा चतुष्पञ्चाशत् चूर्णिकाभागाः शेषाः तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुनर्वसुना, पुनर्वसोः षोडश मुहूर्त्ताः अष्ट च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा विंशतिचूर्णिका भागाः शेषाः तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चरमा द्वापष्टिः पौर्णमासीं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? उत्तरापादयो चरमसमये, तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुष्येण, पुष्यस्य एतेनविंशति मुहूर्त्ताः त्रिचत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिकाभागाः शेषाः ॥८॥

त्रिंशत् सप्तपष्टिभागा,  $(४६ - \frac{२३}{६२} \frac{३५}{६७})$  तत एभ्य पञ्चत्वारिंशन्मुहूर्त्तैभ्य (४६) पञ्चदश-

मुहूर्त्ता अन्तेषाया. त्रिंशन्मुहूर्त्ताश्च मघाया इति मिलित्वा पञ्चत्वारिंशन्मुहूर्त्ता (४५) शोध्यन्ते,  
स्थित पथादेको मुहूर्त्तः (१) शेषा अद्वास्त एव, तथाहि—एको मुहूर्त्तः परिपूर्णः एकस्य मुहूर्त्तस्य

च त्रयोविंशतिर्द्वापष्टिभागा. एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चत्रिंशत् सप्तपष्टि भागा  $(१ - \frac{२३}{६२} \frac{३५}{६७})$ ,

इति पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् एष पूर्वार्को रात्रिस्त्रिंशन्मुहूर्त्तैभ्य शोध्यते ।  
तत आगतस पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रस्याष्टाविंशती मुहूर्त्तैषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टाविंशति द्वापष्टिभागेषु,  
एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वात्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(१८ - ३८ - ३२)$  शेषेषु सूर्य प्रथमा  
पौर्णमासी परिसमापयति । एते च सूर्यमुहूर्त्ता मन्ति, एवम्भूतैश्च सूर्यमुहूर्त्तैस्त्रिंशत्सप्तत्यक्तै समि-  
लितैश्च योदजरात्रिन्दिवानि, तदुपरि एकस्य च रात्रिन्दिवस्य द्वादश व्यावहारिका मुहूर्त्ता भवन्ति,  
तत एतदनुमारेण गतेः कृदिवसभागगणना भवति, शेषस्थितदिवसगणना च पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रस्य  
स्वय कर्त्तव्या एदमप्रे उत्तरमृत्रेष्वपि सूर्यनक्षत्रयोगे भावना कर्त्तव्येति ।

द्वितीयाया पौर्णमास्याश्चन्द्रयोगं पृच्छति—‘ता एण्णिणं’ इत्यादि, ‘ता तावत् ‘एण्णिणं’  
एतेषा पृक्षात्ताना ‘पंचपटं संवच्छराणं’ पञ्चाना सवत्सराणा म ये ‘दोच्चं पुण्णमासिणिं’ द्वितीया  
पौर्णमासी ‘चंदे’ चन्द्र ‘वेणं णयखत्तेणं’ कत नक्षत्रेण मह युक्त सत ‘जोण्ड’ युनक्ति ।  
एवं गौतमेन पृष्टे भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘उत्तरापोट्टवयाहिं’ उत्तराप्रोष्ठपदान्याम, अत्रापि  
उत्तराप्रोष्ठपदानक्षत्रस्य द्वितारकत्वाद् द्विवचनम्, तयोश्च ‘उत्तरापोट्टवयाणं’ उत्तराप्रोष्ठपदयो  
उत्तराभाद्रपदा नक्षत्रस्य ‘सत्तावीसं मुहूर्त्ता’ समविगतिर्मुहूर्त्ता ‘चोदम य वावट्टिभागा मुहूर्त्तस्म’  
चतुर्दशच द्वापष्टिभागा एकस्य मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वावट्टिभागं च सत्तट्टिटा टित्ता’ द्वापष्टितमं भागं  
च सप्तपष्टिभागा द्वित्वा एकस्य द्वापष्टिभागस्य च सप्तपष्टिभागान् कृत्वा तन्मन्वन्विन ‘चउत्तट्टी  
चुण्णिमासागा’ चतुर्पष्टिचृण्णिमा भागा शेषान्तिष्ठन्ति तदा द्वितीया पौर्णमासी चन्द्र परि-  
समापयति । कप्रमित्यत्राह—म एव मुवराणि—६६।५।६। द्वितीय पौर्णमासीपृच्छाया द्वाभ्यां  
शुष्यते, जातं द्वात्रिंशदुत्तरात  $(१३२)$  मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य दश द्वापष्टिभागा, एकस्य  
च द्वापष्टिभागस्य द्वौ सप्तपष्टिभागौ  $(१३२ \frac{१०१}{६२} \frac{२}{६७})$  । तत पूर्वक्रमेणाभिजिन्नक्षत्रस्य दशमुहूर्त्ता

एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागा एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टि सप्त-  
पष्टिभागा  $(१ - \frac{२४१६६}{६२१६७})$  शोध्यन्ते, स्थिता शेषा द्वाविंशत्यधिकद्वानसप्तत्यका  $(१३२)$  मुहूर्त्ताः,



भागस्य सप्तषष्टिभागान् विधाय तेभ्य 'दुत्तीसं चुण्णियाभागा' द्वात्रिंशत् चूर्णिकाभाग  
 २८-  $\frac{३८}{६२} \left| \frac{३२}{६७} \right.$  'सेसा' शेषास्तिष्ठन्ति तदा सूर्यः प्रथमा पौर्णमासी समापयतीतिभावः ।

तदेव दर्शयति-अत्रापि स एव पूर्वोक्तो ध्रुवराशिः-षट्षपष्टिमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्च  
 द्वाषष्टिभागाः, एकस्य सप्तषष्टिभागस्य एकः सप्तषष्टि भागः  $(६६ - \frac{५}{६२} \left| \frac{१}{६७} \right.)$  इत्येवं रूपो ध्रियते

धृत्वा चास्याः पौर्णमास्याः प्रथमत्वाद् एकेन गुण्यते, जातं तदेव  $(६६ - \frac{५}{६२} \left| \frac{१}{६७} \right.)$  ततस्तस्मात्

पुण्यशोधनकम् एकोनविंशतिमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च  
 द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशत् सप्तषष्टिभागाः,  $(१९ - \frac{४३}{६२} \left| \frac{३३}{६७} \right.)$  इत्येवं प्रमाणं शोध्यते अथास्य पुण्य-

शोधनकस्य कथमुत्पत्तिः? अत्रोच्यते अत्र पूर्वं युगपरिमाप्तिसमये पुण्यस्य त्रयोविंशतिः सप्तषष्टिभागा  
 (२३) परिपूर्णाः परिसमाप्तिं गताः शेषाश्चतुश्चत्वारिंशद्भागाः (४४) अवतिष्ठन्ति, ततः शेषीभूताश्च-  
 तुश्चत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागा (४४) मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यते, जातानि विंशत्यधिकानि त्रयो-  
 दशशतानि (१३२०) अस्य राशेः सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धा एकोनविंशति मुहूर्त्ताः (१९),  
 तिष्ठन्ति शेषाः सप्तचत्वारिंशत् (४७) एते च द्वाषष्टिभागानयनार्थं द्वाषष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि  
 चतुर्दशाधिकानि एकोनत्रिंशच्छतानि (२९१४)। एषां सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते लब्धास्त्रिचत्वारिंशद्  
 द्वाषष्टिभागा  $(\frac{४३}{६२})$ , स्थिताः शेषाश्चत्वारिंशत् (३३), ते च सप्तषष्टिभागा, तदेवमागतं पुण्य-

शोधनकम्-एकोनविंशतिमुहूर्त्ताः एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः एकस्य च  
 द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशत् सप्तषष्टिभागा  $(१९ \frac{४३}{६२} \left| \frac{३३}{६७} \right.)$  इति एष राशिर्ध्रुवराशे (६६।५।१

शोध्यते । तत्र षट्षष्टे मुहूर्त्तेभ्य एकोनविंशतिमुहूर्त्ताः शुद्धाः स्थिताः पश्चात्सप्तचत्वारिंशत्  
 (४७) एभ्य एको मुहूर्त्तो गृह्यते तदा स्थिता पश्चात् षट्षचत्वारिंशत् (४६) गृहीतस्यैकस्य  
 मुहूर्त्तस्य द्वाषष्टि भागा कर्त्तव्या, ते च षट्षकल्पे द्वाषष्टिभागराशौ प्रक्षिप्यन्ते जाना सप्तषष्टि-  
 द्वाषष्टिभागा, तेन्यत्रिचत्वारिंशत् शोध्यन्ते स्थिता पश्चाच्चतुर्विंशति (२४), एभ्य एक रूप-  
 मुपादीयते जाता त्रयोविंशति, गृहीतस्य एकस्य सप्तषष्टिभागा क्रियन्ते, ते च एककल्पे सप्त-  
 षष्टिभागे प्रक्षिप्यन्ते, जाना षट्षषष्टि सप्तषष्टिभागा  $(\frac{६८}{६७})$  एभ्यस्त्रयस्त्रिंशत् शुद्धाः, स्थिता षट्ष-

मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टाविंशति द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पद्त्रिंशत्  
 सप्तपष्टिभागा  $(११२ - \frac{२८}{६२} \frac{३६}{६७})$  एतस्मादग्रे पञ्चदश मुहूर्त्ता अश्लेषायाः त्रिंशन्मुहूर्त्ता  
 मध्यायाः, त्रिंशन्मुहूर्त्ताश्च पूर्वाफल्गुन्य शोभ्या, इति सर्वे पञ्चमघ्ननिर्मुहूर्त्ताः शोभ्यन्ते ततः  
 स्थिता पश्चान् सप्तत्रिंशन्मुहूर्त्ता, शेषा भागास्त एव, यथा  $(३७ - \frac{२८}{६२} \frac{३६}{६७})$  तत उत्तर  
 फल्गुनी नक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्ता गकृत्वान् उत्तरफल्गुनीनक्षत्र मूर्धेण युक्तं सप्तस्वस्य सप्तसु  
 मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयस्त्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकत्रिंशति  
 सप्तपष्टिभागेषु  $(७ - \frac{३३}{६२} \frac{३१}{६७})$  शेषेषु द्वितीयां पौर्णमासीं पश्चिममापयतीति । २।

अथ तृतीयपौर्णमासी विषय चन्द्रनक्षत्रयोगसूत्रमाह—‘ता एष्मि णं’ इत्यादि । गौतम  
 पृच्छति—‘ता’ तावत् ‘एष्मि णं’ एतथा खलु ‘पंचण्डं संवत्छगणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये  
 ‘तच्च पुण्यमाप्तिणि’ तृतीया पौर्णमासी ‘चंद्रे’ च—‘केण णवत्सरेण’ केन नक्षत्रेण ‘जोष्ट’  
 पुनक्ति । भगवानाह—‘ता अस्मिणीहि’ इत्यादि ‘ता’ तावत् । ‘अस्मिणीहि’ अश्विनीभिः अश्वि-  
 नीनक्षत्रस्य त्रितारकत्वादुवचनम् तृतीयपौर्णमासी पारम्पर्यान्वये ‘अस्मिनीणं’ अश्विनीनां  
 मिति अश्विनीनक्षत्रस्य ‘एकत्रीमं मुहूर्त्ता’ एकवधत्तमुहूर्त्ता ‘नवय द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य’  
 नव च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, ‘द्वापष्टिभागं च सप्तद्विंशं छिन्ना’ द्वापष्टिभागं च  
 सप्तपष्टिभागा छिन्ना विभज्य तत्सम्बन्धितं ‘तेवष्टीवृष्णिषा भागा त्रिपष्टि चूर्णिना भागा  
 $(२१ - \frac{९}{६२} \frac{६३}{६७})$  यदा ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टास्ति तेषु नवदा चन्द्र तृतीया पौर्णमासी पश्चिममापय-

तीति भावः । तथाहि—अत्रापि स एव (६६।५।१।) पुनरागच्छति अत्र तृतीय पौर्णमासी प्रपृच्छति  
 भुवराशिरभिर्गुण्यते, जातमघानवत्यधिकमेकं तान् मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चदश  
 द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रय सप्तपष्टिभागा  $(११८ - \frac{१५}{६२} \frac{३}{६७})$  तत ‘उगुण्ट’

पोदृग्ग’ इति ऋणगाथा वचनात् पूर्वोक्तगते पञ्चपञ्चदशविंशन्मुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य  
 चतुर्विंशति द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पद्पष्टि सप्तपष्टि भागा  
 $(१५९ - \frac{२८}{६२} \frac{६६}{६७})$  अन्तिमि अस्मिन्पक्षे उत्तरभाद्रपदा पर्यन्तानां पञ्चा नक्षत्राणां शोभ्यः शोभिते च

पश्चिमवर्तिष्ठान्—अद्विंशन्मुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्विपञ्चानन्द द्वापष्टिभागा, एकस्य च

एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रय सप्तपष्टिभागाः  $(१२२ - \frac{४७}{६२} \frac{३}{६७})$  । ततोऽस्माद्राशे त्रिगन्मुहूर्त्ताः श्रवणस्य (३०), त्रिगन्मुहूर्त्ता धनि-

ष्ठायाः (३०), पञ्चदशमुहूर्त्ता गतभिषज (१५) त्रिगन्मुहूर्त्ता (३०) पूर्वभाद्रपदायाश्चेति सर्वे पञ्चोत्तरगत (१०५) मुहूर्त्ता अनन्तरोदित द्वाविंशत्यधिकगत (१२२) मुहूर्त्तस्य गोव्यन्ते,

स्थिताः पश्चात् सप्तदश मुहूर्त्ता (१७) शेषा अङ्कास्त एवेति स्थिता  $(१७ - \frac{४७}{६२} \frac{३}{६७})$ , तत

उत्तराभाद्रपदानक्षत्रस्य पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् उत्तराभाद्रपदनक्षत्रस्य सप्तविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्दशानु, द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुष्पष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२७ - \frac{१४}{६२} \frac{४}{६७})$  शेषेषु द्वितीयां पौर्णमासीं चन्द्रः परिसमापयति ।

अथास्यामेव पौर्णमास्या सूर्यनक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये च खलु यस्मिन् समये चन्द्रो द्वितीया पौर्णमासीं समापयति तस्मिन् समये ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘के। नक्षत्रेण’ केन नक्षत्रेण सह युक्तः सन् द्वितीया पौर्णमासीं ‘जोण्ड’ युनक्ति समापयति । एवं गौतमेन पृष्टे भगवानाह—‘ता उत्तराफल्गुणीहि’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘उत्तराफल्गुणीहि’ उत्तराफल्गुनीभ्यां सह सूर्यो योगं युनक्ति, तत्र द्वितीय पौर्णमासीं परिसमापयति समये ‘उत्तराफल्गुणीणं’ उत्तरफल्गुन्योः उत्तराफल्गुनी-नक्षत्रस्य, अत्राप्यस्य द्वितारकत्वादद्विवचनम्, ‘सप्त मुहूर्त्ता’ सप्तमुहूर्त्ताः, तेतीसं च द्वापष्टि-भागमुहूर्त्तस्स’ त्रयस्त्रिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वासद्विभागं च सप्तद्विधा छित्ता’ द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा विभज्य तेषु ‘एकत्रिंशच्चुणिं भागा’ एकत्रिंशच्चुणिं भागा शेषा यदा तिष्ठन्ति उत्तरफल्गुनी नक्षत्रस्य तदा सूर्यः स्वामेव द्वितीयां पौर्णमासीं परिसमापयतीति भावः । कथमेतदित्याह—अत्रापि स एव पूर्वोक्तो ब्रुवगजिर्ब्रियते यथाहृत (६६।१।१। धृत्वा चात्र द्वितीय पौर्णमासीविषयक प्रत्येकं ब्रुवगजिर्ब्रियते जाना द्वात्रिंशदधिकगतमुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य दशद्वापष्टिभागा एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वौ सप्तपष्टिभागौ  $(१३२ - \frac{१०}{६२} \frac{३}{६७})$

तत एतस्माद् राशे पुन्यशोभनकम् एकोनविंशति मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिंशच्चुणिं भागाः सप्तपष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशच्चुणिं भागाः

$(१९ - \frac{४३}{६२} \frac{३}{६७})$  इत्येतावपरिमाणं पूर्वोक्तं गोयन्, स्थितं पश्चात् शतमेक द्वादशोत्तर (११२)

चन्द्रमिप्रकाशिकाटीकाप्रा.१०प्रा प्रा २०सू ८ च म् वा केन न पोर्णमासीपरिन्मापयति ४०३

एतस्माद्वाञ्छे अश्लेषादि हस्त पर्यन्तानां पञ्चानां नक्षत्राणां पञ्चाशदधिकशतं मुहूर्ताः (१५०)  
 शोधयन्ते, पञ्चाशदधिकशतमुहूर्तैर्गश्लेषादिपञ्चनक्षत्राणि शुद्धयन्तीति भावः, शोधिते च  
 जेषान्तिष्ठन्ति अष्टाविंशतिर्मुहूर्ताः, जेषं तथैव यथा  $(२८ - \frac{३३,३७}{६२,६७})$  ततश्चित्रानक्षत्रं त्रिंशन्मुह-  
 र्तात्मकत्वात्स्यैकस्मिन् मुहूर्ते, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टाविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि-  
 भागस्य त्रिंशति समपष्टिभागेषु (१२८।३०) जेषेषु नूर्यस्मृत्वायां पौर्णमास्यां पश्चिममापयन्तीति ।

अथ द्वादशी पौर्णमासी विषय चन्द्रनक्षत्रयोगसूत्रमाह—‘ता एएणिणं’ इत्यादि, गीतम-  
पृ० उति—‘ता’ तावत् ‘एएणिणं’ एतेषां खटु ‘पंचादं पंचच्छाणं’ पञ्चानां सव्यमरण मन्वे-  
‘दुराश्रयं पुगनासिणि’ द्वादशी पौर्णमासी ‘चंदे’ चन्द्र ‘केणं नवसत्तेजं’ कन नक्षत्रेण  
‘जोएड’ युनक्ति-परिममापयति । भगवानाह—‘ता उत्तरासाढाहि’ उतादि, ‘ता’ तावत् ‘उत्त-  
रासाढाहि’ उत्तरापादाभि, उत्तरापादानक्षत्रस्य चतुस्त्वारकत्वात् वदुवननम् उत्तरापादानक्षत्रेण  
सह योगं युज्जन् चन्द्रो द्वादशी पौर्णमासी समापयतीति भावः । तदेव स्पष्टयति—‘उत्तरासाढाणं’  
उत्तरापादानाम्—उत्तरापादानक्षत्रस्य ‘छव्वीसं मुहुत्ता’ पडावयतिमुहत्तां, ‘छव्वीसं च वावट्ठि-  
भागा मुहुत्तस्स’ पडविंशतिश्च द्वापट्ठिभागा मुहूर्त्तस्य, ‘वावट्ठिभागां च’ द्वापट्ठिभागं च ‘सत्त-  
ट्ठिहा छित्ता ममपट्ठिशा छित्त्वा’ विभज्य तत्सप्तविंशतिन ‘चउप्पण्णचुण्णिया भागा,’ चतुःपञ्चा-

शञ्चूर्णिका भागा (२६ -  $\frac{२६}{६२} \times \frac{५४}{६७}$ ) 'सेमा' शेषा यदा भवतुस्तदा चन्द्रो द्वादशी पौर्णमासी परिसमापयताति भावः । कथमवसीयते इत्याह—न एव ध्रुवगति ६६।५१। द्वादशी पौर्णमास्या विचार्यमाणत्वादेव ध्रुवगति द्वादशभिर्गुण्यते, जातानि दिनवत्यवकानि समशतानि सुहृत्तानाम्, एकरय च सुहृत्तस्य पष्टिर्द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य च द्वादशसमपष्टिभागा

( ७९२— $\frac{६०}{६२} \left| \frac{१२}{६७} \right.$  ) तत 'मूले सत्तेव वायाला' मूल सन्तैव द्वित्रिस्वारिगा द्वित्रिस्वारिगाद्वि-  
 कानि सप्तशतानि मूलपर्यन्तनक्षत्रमुहूर्त्तानाम्, इति करणमाश्रावचकान् सप्तभिर्द्वित्रिस्वारिगाद-  
 धिकमुहूर्त्तैः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशत्या द्वापटिभागैः, एकस्य च द्वापटिभागस्य षट्

एतच्च सप्तपट्टिभागं  $(७२२ - \frac{२४६६}{६२६७})$  अभिजेत आग्न्य मृद्वग्नेतानि तज्जगणि शोध्यन्ति,  
ततो शस्त्रिगता सुर्वते पृदापाटा शोध्यन्ते, निष्ठानि तेषाम अष्टादश सुहर्षा, एतन्न्य च सुर्वर्गस्य

पञ्चविंशद श्लोकिनाम्, एकस्य च श्लोकिभ्योऽन्यत्रयादयः सम्प्रतिष्ठिताः ।

द्वापष्टिभागस्य चत्वारः सप्तपष्टि भागाः  $(३८ - \frac{५२}{६२} | \frac{४}{६७})$  । अस्माद्राशेखिगन्मुहूर्त्ता रेवतीनक्षत्रस्य

शोधयन्ते, स्थिताः पश्चात् अष्टौ मुहूर्त्ताः, शेषं तदेव, तथा चाङ्कत- $(८ - \frac{५२}{६२} | \frac{४}{६७})$  तत्र आगतम्-  
अश्विनीनक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात्तस्य-एकविंशती मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य नवमु द्वापष्टि-  
भागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिपष्टौ सप्तपष्टिभागेषु  $(२१ + ९ + ६३)$  गोपेषु चन्द्रस्तृतीया-  
पौर्णमासी समापयतीति ।

साम्प्रतमस्यामेव तृतीयस्या पौर्णमास्या सूर्यनक्षत्रयोगमाह-‘तं समयं च णं’ इत्यादि  
गौतमः पृच्छति-‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये च खलु यस्मिन् समये चन्द्रस्तृतीया पौर्ण-  
मासीमश्विनीनक्षत्रस्य कतिपयभागशेषे समापयति तस्मिन् समये इत्यर्थः ‘सूरिण’ सूर्य ‘केण-  
णक्खत्तेण’ केन नक्षत्रेण सह युक्तः सन् तृतीयां पौर्णमासीं ‘जोएड’ युनक्ति समापयति ? ।  
गौतमेन एवं पृष्टे भगवानाह-‘ता चित्ताए’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चित्ताए’ चित्रया, चित्रानक्ष-  
त्रस्य एकतारकत्वादेकवचनम् चित्रानक्षत्रेण युक्तः सन् सूर्यस्तृतीया पौर्णमासीं समापयतीति  
भावः । तदेव स्पष्टयति-‘चित्ताए’ इत्यादि, ‘चित्ताए’ चित्रायाः चित्रानक्षत्रस्य ‘एक्को मुहुत्तो’  
एको मुहूर्त्तः. ‘अट्ठावीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स’ अष्टाविंशतिश्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, तथा  
‘वावट्ठिभागं च’ द्वापष्टिभाग च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तपष्टिधा छित्त्वा विभज्य तत्सत्का ‘तीसं-

चुण्णिया भागा’ त्रिंशच्चूर्णिका भागाः  $(१ - \frac{२८}{६२} | \frac{३०}{६७})$  ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टा यदा भवेयुस्तदा

सूर्यस्तृतीया पौर्णमासी परिसमापयतीति । कथमित्याह-स एव ध्रुवराशि ६६।५।१। अत्र तृतीय  
पौर्णमासी चिन्त्यतेऽत एव ध्रुवराशिभिर्गुण्यते, जाता अष्टनवत्यधिकशतमुहूर्त्ता, एकस्य च  
मुहूर्त्तस्य पञ्चदश द्वापष्टिभागाः, एकस्य द्वापष्टिभागस्य त्रय सप्तपष्टिभागा  $(१९८ - \frac{१५}{६२} | \frac{३}{६७})$  ।

तत एतस्माद्राशे. पुष्यगोघनकम्-एकोनविंशतिर्मुहूर्त्ता, एकस्य मुहूर्त्तस्य च त्रिचत्वारिंशद् द्वा-  
पष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयविंशत् सप्तपष्टिभागा  $(१९ - \frac{४३}{६२} | \frac{३३}{६७})$ , एतदपरिमित

पूर्वप्रकारेण गोच्यते स्थित पश्चान्मुहूर्त्तानामष्टसप्तत्यधिकं गतम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयविंशद्  
द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तत्रिंशत् सप्तपष्टिभागा  $(१७८ - \frac{३३}{६२} | \frac{३७}{६७})$  । तत्र

स्य सप्तचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागा  $(२८ - \frac{५३}{६२} | \frac{४७}{६७})$  तत पुनर्वसुनक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मु-

हूर्तात्वमकम्वापुनर्वसु नक्षत्रस्य षोडशमु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टमु द्वापष्टि-  
भागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य विंशतौ सप्तषष्टिभागेषु  $(१६ - \frac{८१२०}{६२।६७})$  जेपेषु त्रयो द्वादशी

पौर्णमासी परिसमापयतीति ।

अथ युगस्य पर्यन्तवर्तिन्या चरमायां द्वापष्टितमायां पौर्णमास्या चन्द्रनक्षत्रयोगमाह--'ता  
'एएसि णं' इत्यादि, गौतमः पृच्छति 'ता' तावत् 'एएसि णं' एतेषां खलु 'पंचण्डं संवच्छ-  
राणं' पञ्चानां संवत्सराण मध्ये 'चरमं' 'चरमां' युगपर्यन्तवर्तिनी 'वावट्ठि' द्वापष्टि-द्वापष्टितमा  
'पुण्णमासिणि' पौर्णमासी 'चंदे' चन्द्र 'केण णक्खत्तेण' केन नक्षत्रेणायुक्त सन् 'जोएइ'  
युनक्ति परिसमापयति ? भगवानाह--'उत्तराणादाणि' उत्तराणादान्याम् अत्राप्यस्य त्रितारकत्वाद्  
द्विवचनम् उत्तराणादानक्षत्रेण सह योग युञ्जन् चन्द्र चरमा द्वापष्टितमा पौर्णमासी समापयतीति  
भाव । तदेव स्पष्टयति 'उत्तराणादाणं' उत्तराणादयो उत्तराणादानक्षत्रस्य 'चरमसमए' चरम  
समये सर्वान्तिसवेलाया चन्द्रश्चरमा द्वापष्टितमा द्वापष्टितमा पौर्णमासी परिसमापयतीति तदेव  
दर्शयति--स एव ध्रुवगांश ६६ । ५ । १ । चरमद्वापष्टितमपौर्णमास्या ध्रुवमानत्वात् द्वापष्ट्या  
गुण्यते, जाता दिनवत्यधिकचत्वारिंशच्छतमुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य दशोत्तरविंशतमस्य-

का द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य द्वापष्टि सप्तषष्टिभागा  $(४० - \frac{३१०}{६२} | \frac{६२}{६७})$

तत एतन्माह 'अट्ठमयउगुणदीसा, सोट्ठणं उत्तराणादाणं । चउवीमं खलु भागा ज्ञावट्ठी  
चुण्णियाओ य ॥१॥ अष्टजतानि एकोनविंशानि । एकोनविंशत्यधिकाष्टतानि  $(८१९)$   
चोधनकम् उत्तराणादाणां चतुर्विंशति खलु भागा, पट्पष्टि शृङ्गिका २ ॥ इति च्याया ।  
तत्र एकोनविंशत्यधिकाष्टतमुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशति द्वापष्टिभागा, एकस्य

च द्वापष्टिभागस्य पट् पष्टि सप्तषष्टिभागा  $(१९ - \frac{२४}{६२} | \frac{६६}{६७})$  । तदेव प्रमाणमेकं सकृद नक्षत्र-

पर्यायगोधनक पद्मे गुणयित्वा गोच्यते, पूर्वोक्तप्रकारेण गोच्यमानं च तत् परिपूर्ण शुद्धिमु-  
पेताति न विमिश्रितमिष्यते तत् आगतम्--उत्तराणादान्याम् परिपूर्ण चन्द्रेण सह योग युञ्जन् चरम-  
समये चरमा द्वापष्टितमा पौर्णमासी परिसमापयतीति ।

माह्वतन्माह चरमाया द्वापष्टितमाया पौर्णमास्या नक्षत्रयोगमाह--'तं समयं च णं'  
इत्यादि, गौतम पृच्छति चरमसमये चन्द्रश्चरमा द्वापष्टितमपौर्णमासी परिसमापयति 'तं समयं

तत उत्तरापादानक्षत्रस्य पञ्च चत्वारिंशन्महूर्त्तात्मकत्वा दुत्तरापादानक्षत्रस्य पञ्चविंशतौ मुहूर्त्तेषु,  
एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चविंशतौ द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुष्पञ्चागति सप्तपष्टि  
भागेषु  $(२६ - \frac{२६}{६२} \frac{५४}{६७})$  जेपेषु चन्द्रो द्वादशीं पौर्णमासीं परिसमापयतीति । साम्प्रतमस्यामेव

द्वादश्यां पौर्णमास्या सूर्य नक्षत्रयोगमाह 'तं समयं च णं' इत्यादि, गौतम. पृच्छति—'तं समयं च णं'  
तस्मिन् समये चन्द्रयोगसमये च खलु 'सूरिण' सूर्य 'केण णवखत्तेण' केन नक्षत्रेण सह योगं  
कुर्वन् द्वादशीं पौर्णमासीं 'जोषड' युनक्ति परिसमापयति ? भगवानाह—ता पुण्वसुणा' इत्यादि,  
'ता' तावत् 'पुण्वसुणा' पुनर्वसुना सह योग युञ्जन् सूर्यो द्वादशीं पौर्णमासीं परिसमापयति  
तदेव स्पष्टयति 'पुण्वसुस्त' इत्यादि, 'पुण्वसुस्त' पुनर्वसोः पुनर्वसुनक्षत्रस्य 'सोलसमुहुत्ता'  
षोडशमुहूर्त्ताः, 'अट्ट य वावट्टिभागा मुहुत्तस्त' अष्ट च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, 'वावट्टिभागं च  
सत्तट्टिवा छित्ता' द्वापष्टिभाग च सप्तपष्टिधा छित्त्वा त्रिभज्य 'वीसं चुण्णियाभागा' सप्तपष्टिभाग

सम्बन्धिनो विंशतिश्चूर्णिकाभागाः  $(१६ - \frac{८१२०}{६२।६७})$  यदा 'सेसा' शेषा-शेषी भूतास्तिष्ठन्ति तदा सूर्या  
द्वादशीं पौर्णमासीं परिसमापयतीति भावः तथाहि स एव ६६।५।१। ध्रुवराशिद्वादश पौर्णमासी  
चिन्तायां द्वादशभिर्गुण्यते जातानि द्विनवत्यधिकानि सप्तशतानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्त-  
स्य षष्टिर्द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वादशसप्तपष्टिभागाः  $(७९२ - \frac{६०}{६२} \frac{१२}{६७})$  तत-

एतस्माद् राशेः पुष्यशोधनकम्—एकोनविंशति मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशद् द्वाप-  
ष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशत् सप्तपष्टिभागा  $(१९ \frac{४३}{६२} \frac{३३}{६७})$  एतावत्पणि-

मित पूर्वोक्तप्रकारेण शोध्यते, स्थितानि पश्चात् त्रिसप्तत्यधिकानि सप्तशतानि, मुहूर्त्तानाम्, एकस्य  
च मुहूर्त्तस्य षोडश द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पट् चत्वारिंशत् सप्तपष्टिभागा  
 $(७७३ - \frac{१६}{६२} \frac{४६}{६७})$  तत एतस्माद् राशे—चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतमुहूर्त्तं, एकस्य च

मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशत्या द्वापष्टिभागैः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पटपष्ट्या सप्तपष्टिभागैः  
 $(७४४ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  अश्लेषात आरभ्य आर्द्रापर्यन्तानि नक्षत्राणि ग्राह्यानि, पश्चादवतिष्ठन्ते

अष्टाविंशतिमुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिपञ्चाशद् द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभाग

नदेवमुक्त पौर्णमासीविषयश्चन्द्रनक्षत्रयोगः नूर्यनक्षत्रयोगश्च । साम्प्रत ममाऽवास्याविषयं चन्द्रनक्षत्रयोगः नूर्यनक्षत्रयोगः च प्रतिपादयन् प्रथमं प्रथमाममावास्याविषयं सूत्रमाह—‘एएसि णं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता एएसि णं पंचण्डं संवच्छराणं पदमं अमावासं चंदे केण णवखत्तेण जोइए ? ता अस्सेसाहिं अस्सेसाणं एको मुहुत्तो चत्तालीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छावट्टी चुण्णियाभागा सेसा । तं समयं च णं स्सरिए केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता अस्सेसाहिं चेव, अस्सेसाणं एको मुहुत्तो, चत्तालीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता छावट्टी चुण्णियाभागा सेसा । ता एएसि ण पंचण्डं संवच्छराणं दोच्चं अमावासं चंदे केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता उत्तराफग्गुणीहिं, उत्तराफग्गुणीणं चत्तालीसं मुहुत्ता. पणतीसं वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता पणट्टी चुण्णियाभागा सेसा । तं समयं च णं स्सरिए केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता उत्तराफग्गुणीहिं, चेव उत्तराफग्गुणीणं जहेव चंदस्स । ता एएसिणं पंचण्डं संवच्छराणं तच्चं अमावासं चंदे केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता हत्थेहिं, हत्थाणं चत्तारि मुहुत्ता तीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तरम, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता वावट्टी चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं स्सरिए केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता हत्थेहिं चेव हत्थाणं जहा चंदस्स । ता एएसिणं पंचण्डं संवच्छराणं दुवाल्समं अमावासं चंदे केणं णवखत्तेणं जोइए ? अदाए, अदाए चत्तारिमुहुत्ता, दसय वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता चउपण्णं चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं स्सरिए केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता अदाए चेव, अदाए जहा चंदस्स । ता एएसिणं पंचण्डं संवच्छराणं चरमं वावट्टि अमावासं चंदे केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता पुणव्वमुहिं, पुणव्वसूणं वादीसं मुहुत्ता छायालीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स सेसा । तं समयं च णं स्सरिए केणं णवखत्तेणं जोइए ? ता पुणव्वमुहिं चेव पुणव्वसूणं जहा चंदस्स सू० ९ ॥

छाया—तावत् पतेषा खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमाममावास्यां चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् अश्लेषाभिः, अश्लेषाणामेको मुहूर्तः चतुश्चत्वारिंशच्च द्वापष्टि-भागा मुहूर्तस्य द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पदपष्टि चूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् अश्लेषाभिरेव, अश्लेषाणां च एको मुहूर्तः, चतुश्चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पदपष्टिचूर्णिका भागाः शेषाः । तावत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीयाममावा-स्यां चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तराफाल्गुनीभ्याम्, उत्तराफाल्गुनयोश्चतुधन्वा-



च णं' तस्मिन् समये च खलु 'सूरिण' सूर्यः 'केणं णक्खत्तेणे' केन नक्षत्रेण सह युक्तः सन् चरमद्वापष्टितमा पौर्णमासीं परिसमापयति ? भगवानाह- ता पुस्सेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'पुस्सेण' पुष्येण पुष्यनक्षत्रेण सह योगं युञ्जन् सूर्यश्चरमा द्वापष्टितमां पौर्णमासीं परिसमापयतीति भावः । तदेव स्पष्टयति—'पुस्सस्स' पुष्यस्य पुष्यनक्षत्रस्य 'एगूणवीमं मुहुत्ता' एकोनविंशतिर्मुहूर्ताः, 'तेतालीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स' त्रिचत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, 'वावट्ठिभागं च' द्वापष्टिभागं च 'सत्तट्ठिठा छित्ता' सप्तपष्टिधा छित्त्वा विभज्य 'तेत्तीसं-चुण्णिया भागा' त्रयस्त्रिंशच्चूर्णिका भागाः  $(१९ - \frac{४३}{६२} \mid \frac{३३}{६७})$  । 'सेसा' शेषा अवशिष्टास्तिष्ठे

युस्तंदा सूर्यश्चरमा द्वापष्टितमां पौर्णमासीं परिसमापयतीति भावः । कथमेतदवसीयते ? इत्यत्राह—स एव ध्रुवराशिः ६६ । ५ । १ । द्वापष्टि पौर्णमासी चिन्तायां द्वापष्ट्या गुण्यते जातानि दिनवत्यधिकानि चत्वारिंशच्छतानि मुहूर्तानाम्, एकस्य च मुहूर्तस्य दशोत्तराणि त्रयो गतानि द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वापष्टिः सप्तपष्टिभागाः  $(४०९२ - \frac{३१०}{६२} \mid \frac{६२}{६७})$  । अत्र पुष्यस्य

त्रिंशन्मुहूर्तोत्तमकत्वा दशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टादशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुस्त्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु १० । १८ । ३४ । अतिक्रान्तेषु पश्चात्त्ययुगं परिसमाप्तिमेति, तदनन्तरमन्यद् युगं प्रवर्तते । पुष्यस्यापि च तावन्मात्रादतिक्रान्तात् परतो यावद् भूयोऽपि तावन्मात्रस्य पुष्यस्यातिक्रमो भवेत्तावत्प्रमाण एक परिपूर्णो नक्षत्रपर्यायो जायते, तस्य च प्रमाणम्—एकोनविंशत्यधिकानि अष्टौ गतानि मुहूर्तानाम्, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशति द्वापष्टिभागाः,

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पट्पष्टिः सप्तपष्टिभागाः  $(८१९ - \frac{२४}{६२} \mid \frac{६६}{६७})$  । एतच्च पञ्चभिर्गुणयित्वा

प्रागुक्तात् ध्रुवराशेः (६६ । ५ । १ । ) द्वापष्टिगुणितात्  $(४०९२ \mid ३१० \mid ६२)$  शोध्यते, नच्च परिपूर्णं शुद्ध्यति, पश्चाच्च शीशं निर्लेपो जायते, ततः पुष्यस्य त्रिंशन्मुहूर्तोत्तमकत्वात्तस्य सूर्येण युक्तस्य दशसु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टादशसु द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुस्त्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु अनिक्रान्तेषु  $(१० - \frac{१८}{६२} \mid \frac{३४}{६७})$ , तथा एकोनविंशतौ च मुहूर्तेषु

एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तपष्टिभागेषु  $(१९ \frac{४३}{६२} \mid \frac{३३}{६७})$  शेषेषु चरमा द्वापष्टितमा पौर्णमासी परिसमाप्तिं प्राप्तवानिति । सूत्र ॥८॥

पष्ठे मुहूर्तम्यो द्वाविंशति मुहूर्ताः शोध्यन्ते, स्थिता. पश्चाच्चतुश्चत्वारिंशत् (४४) तेभ्य एकं मुहूर्तं गृहीत्वा तस्य द्वापष्टिभागा क्रियन्ते, ते च द्वापष्टिभागरागौ पञ्चक्ररूपे प्रक्षिप्यन्ते, जाता सप्तपष्टिः (६७) एतेभ्य पट्चत्वारिंशत् शोध्यन्ते, तिष्ठन्ति शेषा एकविंशति. तृतीयो राशिः स एव एकक्ररूप (४३-२१-१), अत्र त्रिचत्वारिंशन्मुहूर्तम्यष्टिंशन्मुहूर्ता पुण्यस्य शोद्या, स्थिता पश्चात् त्रयोदशमुहूर्ता, अश्लेषानक्षत्रं चार्धक्षेत्रत्वात् पञ्चदशमुहूर्तात्मकम्, तत आगतम्—अश्लेषानक्षत्रस्य एकस्मिन् मुहूर्ते, एकस्य च मुहूर्तस्य चत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु, एक च द्वापष्टिभागं सप्तपष्टिधा छित्त्वा तत्सम्बन्धिषु पट्पष्टिभागेषु शेषेषु चन्द्र प्रथमाममावास्या परि-समापयतीति । अथामावास्यया सह सूर्यनक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि. ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये च खलु यदा चन्द्रः प्रथमाममावास्यां परिसमापयति तदेत्यर्थः. ‘स्मरिण’ सूर्यः ‘के णं णवखत्तेणं’ केन नक्षत्रेण युक्त सन् ‘जोएइ’ युनक्ति—परिसमापयति ? भगवानाह—‘ता अस्सेसाहि’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘अस्सेसाहि चेव’ अश्लेषाभिरेव अश्लेषा-नक्षत्रेणैव सह योग कुर्वन् सूर्यः प्रथमाममावास्यां परिसमापयति । तदेव स्पष्टयति ‘अस्सेसाणं’ अश्लेषानाम्—अश्लेषानक्षत्रस्य ‘एक्को मुहूर्तो’ एको मुहूर्तः ‘चत्तालीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स’ चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य ‘वावट्टिभागं’ द्वापष्टिभागं ‘सत्तट्टिहा छित्ता’ सप्तपष्टिधा छित्त्वा—विभज्य ‘छावट्टी चुण्णियाभागा’ पट्पष्टिचूर्णिकाभागा (१- $\frac{४०}{६२}$  |  $\frac{६६}{६७}$ )

‘सेसा’ शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा सूर्याऽपि प्रथमाममावास्या परिसमापयति ।

गौतमः पृच्छति—‘ता एससिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् एएमिणं एतेषा ‘पंचणहं संवच्छरणं’ पञ्चानां सवत्सराणा मध्ये ‘दोच्चं अमावासं’ द्वितीयाममावास्या ‘चंद्रे’ चन्द्रः ‘वेणं णवखत्तेणं जोएइ’ केन नक्षत्रेण सह योग कुर्वन् युनक्ति परिसमापयति ? भगवानाह—‘ता उत्तराफागुणीहि’ इत्यादि ‘ता’ तावत् उत्तराफागुणीहि उत्तराफाल्गुनीन्याम मृत्रे प्रावृत्तत्वाद् द्विदचनस्थाने बहुवचनम् उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रेण युक्त सन् चन्द्रः द्वितीयाममावास्या परिसमापयति । तदेव स्पष्टयति—उत्तराफागुणीणं उत्तराफाल्गुन्यो ‘चत्तालीसं मुहुत्ता’ चत्वारिंशन्मुहूर्ता, ‘पणतीसं वावट्टिभागा मुहुत्तस्स’ पञ्चविंशद्द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, ‘वावट्टिभागं च’ द्वापष्टि-भागं च ‘सत्तट्टिहा छित्ता’ सप्तपष्टिधा छित्त्वा ‘पणट्टीचुण्णिया भागा’ पञ्चपष्टिचूर्णिकाभागा (४०- $\frac{३५}{६२}$  |  $\frac{६५}{६७}$ ) ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टा भवेयुस्तदा चन्द्रो द्वितीयाममावास्या परिसमापयतीति

भादः नक्षत्रि—स एव भुवराशि ६६ । ५ । १ । द्वितीयाममावास्याश्चिन्त्यमानत्वाद् दान्या गुण्यते, जात हिगुणस्—इति—दक्षिण मुहूर्तान् एव च मुहूर्तस्य दश द्वापष्टिभागा,

रिश्नुहर्त्ताः, पञ्चत्रिंशद् द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा पञ्च-  
पष्टिचूर्णिका भागाः शेषाः तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तरा-  
फल्गुनीभ्यामेव, उत्तराफल्गुन्योः यथैव चन्द्रस्य । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां  
मध्ये तृतीयाममावास्यां चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् हस्तैः, हस्तानां  
चत्वारो मुहूर्त्ताः, त्रिंशच्च द्वापष्टि भागा मुहूर्त्तस्य द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा  
द्वापष्टिचूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ?  
तावत् हस्तैरेव, हस्तानां यथा चन्द्रस्य । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्स-  
राणां द्वादशीममावास्यां चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? आर्द्रया, आर्द्रायाश्चत्वारो मुहूर्त्ताः,  
दश च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा चतुष्पञ्चाशत्-  
चूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत्  
आर्द्रयैव आर्द्राया यथा चन्द्रस्य तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चरमां  
द्वापष्टिममावास्यां चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुनर्वसुभिः पुनर्वसूनां द्वाविंशति  
मुहूर्त्ताः, पद्चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः  
केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुनर्वसुभिरेव, पुनर्वसूनां खलु यथा चन्द्रस्य । सूत्र ॥ ९ ॥

व्याख्या—‘ता एएसि णं’ इति, गौतमः पृच्छति—‘ता’ तावत् एएसि णं पतेपां  
खलु ‘पंचणहं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां—मध्ये ‘पढम्’ प्रथमां युगस्यादिसमयवर्तिनीम्  
‘अमावासं’ अमावास्यां ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केणं णक्खत्तेणं’ केन नक्षत्रेण युक्तं ‘जोएइ’ युनक्ति  
पारसमापयति ? भगवानाह—‘ता अस्सेसाहिं’ तावत् अश्लेषाभिः सह युक्तश्चन्द्रः प्रथमाममावा-  
स्यां परिसमापयतीति भावः । ‘अस्सेसाहिं’ इति—अश्लेषानक्षत्रस्य पट्टारकत्वात्तदपेक्षया बहु-  
वचनम् । प्रथमाममावास्या परिसमाप्तिसमये ‘अस्सेसाणं’ अश्लेषानाम्—अश्लेषानक्षत्रस्य ‘एक्को-  
मुहुत्तो’ एको मुहूर्त्तः ‘चत्तालीसं’ च चावट्टिभागा मुहुत्तस्स’ चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा  
मुहूर्त्तस्य, ‘चावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छित्ता’ द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा विभज्य ‘छावट्टि’  
पट्टपष्टिः ‘चुण्णिया भागा’ चूर्णिकाभागाः  $(1 - \frac{80}{62} \mid \frac{66}{67})$  ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टा भवेयुस्तदा चन्द्र-

प्रथमाममावास्या परिसमापयतीति भावः । तत्कथमित्याह सएव ध्रुवराशिः ६६ । ५ । १ अत्र  
प्रथमाममावास्या चिन्त्येतेऽतो सौ एकेन गुण्यते, एकेन गुणितं तदेव ६६ । ५ । १ भवतीति,  
ततएतस्मात्—‘वावीसं च मुहुत्ता, छायालीसं विसट्टिभागा य एयं पुणव्वमुम्स य, सोहेयव्वं  
हवइ पुण्ण’ ॥ १ ॥ छाया—‘द्वाविंशति मुहूर्त्ता, पद्चत्वारिंशद् द्विपष्टिभागाश्च । एतत् पुनर्व-  
सोश्च जोषयित्वा भवति पूर्णम्’ इति वचनाद् द्वाविंशति मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पद्च-  
त्वारिंशद् द्वापष्टि भागा  $(22 - \frac{86}{62})$  इत्येतन्प्रमाणं पुनर्वसो शोधनकं शोध्यते, तत्र पद्-

हस्तनक्षत्रेण सह युक्तश्चन्द्रस्तृतीयाममावास्यां परिममापयति । तदेव स्पष्टयति--'हृत्थस्स' इत्यादि 'हृत्थस्स' हस्तनक्षत्रस्य 'चत्तारि मुहुत्ता' चत्वारो मुहूर्ता 'तीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स' त्रिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, तथा 'वावट्टिभागं च' द्वापष्टिभागं च 'सत्तट्टिहा छित्ता' सप्तपष्टिधा सप्तपष्टिभागैः छित्त्वा विभज्य तत्सम्बन्धिन 'वावट्टीचुण्णियाभागा' द्वापष्टिचूर्णिका-  
भागाः  $(४ - \frac{३०}{६२} \frac{६२}{६७})$  यदा 'सेसा' शेषा अवशिष्टास्तिउपेत्युत्तदा चन्द्र स्तृतीयाममावास्यां परिसमा-

पयति । तथाहि--स एव ध्रुवराशिः ६६।५।१। तृतीयाममावास्याऽ चिन्त्यतेऽतस्त्रिभिर्गुण्यते तदा जातम्--अष्टानवत्यधिकं मुहूर्तगतम्, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चदशद्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयः सप्तपष्टिभागाः (१९८।१५।३), एतस्माच्च राशेः द्विसप्तत्यधिकेन मुहूर्तगतेन, एकस्य च मुहूर्तस्य षट्चत्वारिंशता द्वापष्टिभागैः (१७२ - ४६) अश्लेषान आरभ्य उत्तराफाल्गुनी पर्यन्तानि चत्वारि नक्षत्राणि गोध्यन्ते, गोधिते च पश्चादवतिष्ठन्ते पञ्चविंशतिर्मुहूर्ताः, एकस्य मुहूर्तस्य एकत्रिंशद् द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयः सप्तपष्टिभागाः (२५।३१।३) तत आगतम् हस्तनक्षत्रं चन्द्रेण सह योग युज्यन् सत् स्वस्य त्रिंशन्मुहूर्तात्मकत्वात् चतुर्षु मुहूर्तेषु, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिंशति द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुःपष्टौ सप्तपष्टिभागेषु शेषेषु (४।३०।६४) तृतीयाममावास्यां परिसमापयतीति ।

अथ सूर्येण सह नक्षत्र योगमाह--'तं समयं च णं' इत्यादि 'तं समयं च णं' तस्मिन् समये च खलु चन्द्रस्य तृतीयाममावास्या परिसमाप्तिवेलायां 'सूरिए' सूर्यः 'केणं णक्खत्तेणं' केन नक्षत्रेण युक्तो भूत्वा तृतीयाममावास्यां 'जोएइ' युनक्ति परिममापयति ? भगवानाह--'ता हत्थेणं चेव' तावत् हस्तेनैव, सूर्योऽपि चन्द्रवत् हस्तनक्षत्रेणैव युक्तो भूत्वा तृतीयाममावास्यां परिसमापयति । तदेवाह--'हृत्थस्स' हस्तस्य हस्तनक्षत्रस्य इत्यादि सर्वं 'जहा चंदस्स' यथा चन्द्रस्य कथितं तथैवात्राप्यवसेयमिति यत् उभयोरपि चन्द्रमूर्ययोः करणस्यात्र समानार्थत्वमिति ।

अथ द्वादश्या अमावास्याया विषये चन्द्रमूर्यनक्षत्रयोगसूत्रमाह--'ता एएसिणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एएसिणं' एतेषां खलु पंचणहं संवच्छराणं पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'दुवालसं' द्वादशीम् 'अमावासे' अमावास्या 'चंदे' चन्द्रः 'केणं णक्खत्तेणं' केन नक्षत्रेण युक्तः सन् 'जोएइ' युनक्ति परिममापयति । भगवानाह--'अदा' आर्द्रया आर्द्रानक्षत्रेण सह युक्तो भूत्वा चन्द्रो द्वादशीममावास्यां परिसमापयति । तदेव स्पष्टयति--'अदाए' आर्द्रया 'चत्तारि मुहुत्ता' चत्वारो मुहूर्ता, 'दसय वावट्टिभागा मुहुत्तस्स' दश च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य 'वावट्टिभागं च' द्वापष्टिभागं च 'सत्तट्टिहा छित्ता' सप्तपष्टिधा छित्त्वा विभज्य तत्सम्बन्धिन 'चउप्पणं चुण्णियाभागा' चतुष्पञ्चा-  
शचूर्णिकाभागाः  $(४ - \frac{१०}{६२} \frac{५४}{६७})$  यदा 'सेसा' शेषा अवशिष्टा भवेयुत्तदा चन्द्रो द्वादशीममावा-

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टिधा विभक्तस्य द्वौ चूर्णिकाभागौ (  $१३२ - \frac{१०}{६२} \frac{२}{६७}$  अस्मात्

प्रथमं पुनर्वसु गोधनकं शोध्यते, तथाहि द्वित्रिंशदधिका मुहूर्त्तगतात् द्वाविंशतिमुहूर्त्ताः शोध्यन्ते, स्थितं पश्चादशोत्तरं शतधिकम्, अस्मात् एकं रूपं गृहीत्वा तस्य द्वापष्टिभागाः क्रियन्ते, ते च द्वापष्टिभागाः दशकरूपे द्वापष्टिभागराशौ प्रक्षिप्यन्ते, जाता द्विसप्ततिर्द्वापष्टिभागाः, तेभ्य पट्चत्वरिंशत् शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् पट्चविंशतिः, नवोत्तरात् मुहूर्त्तगतात् त्रिंशन्मुहूर्त्ता पुण्यस्य शोध्यन्ते, स्थिता पञ्चादेकोनाशीतिः, अस्मादपि राशेः पञ्चदशमुहूर्त्ता अश्लेषायाः शोध्यन्ते, स्थिता पञ्चाच्चतुष्पष्टिः, ततोऽपि त्रिंशन्मुहूर्त्ता मघायाः शोध्यन्ते स्थिता-  
ञ्चतुस्त्रिंशत् पुनरपि ततस्त्रिंशन्मुहूर्त्ताः पूर्वाफाल्गुन्याः, शोध्यन्ते, स्थिता पञ्चाच्चवारे मुहूर्त्ताः । ४ । २६ । २ तत उत्तराफाल्गुनीनक्षत्र द्वयचर्धक्षेत्रमिति पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकम्, तत इदमागतम्— उत्तराफाल्गुनीनक्षत्र चन्द्रयोगयुक्तं स्वस्य चत्वारिंशतिमुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चत्रिंशतिर्द्वापष्टिभागेषु, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य सप्तपष्टिधा विभक्तस्य पञ्चषष्टौ चूर्णिकाभागेषु (  $४० - \frac{३५}{६२} \frac{६५}{६७}$  शेषेषु द्वितीयाममावास्या परिसमाप्यतीति ।

साम्प्रतमस्यामेव द्वितीयस्याममावास्याया सूर्यनक्षत्रयोगमाह—गौतमः पृच्छति—‘तं समयं च ण’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये च खलु द्वितीयाममावास्यायां चन्द्रयोगसमये ‘सूरिण’ सूर्यस्तां द्वितीयाममावास्यां ‘केण णक्खत्तेण’ केन नक्षत्रेण सार्धं भूत्वा ‘जोएइ’ युनक्ति परिसमापयति ? । भगवानाह—‘उत्तराफल्गुणीहिं चेव’ उत्तराफाल्गुनीभ्यामेव सह योगं कुर्वन् सूर्यो द्वितीयाममावास्यां परिसमापयतीति—उत्तराफल्गुणीणं’ उत्तराफल्गुन्योः ‘जदेव चंदस्स’ यथैव चन्द्रस्य यथा द्वितीयाममावास्यायामुत्तराफाल्गुनीनक्षत्रेण सह चन्द्रयोगविषये मुहूर्त्तादिक प्रतिपादितं तथैवात्रापि द्वितीयाममावास्यायां सूर्ययोगविषयेऽपि वक्तव्यम् यथा उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रस्य चत्वारिंशन्मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चषष्टिश्चूर्णिकाभागा (  $४०।३५।६५$  ) यदा शेषा भवेयुस्तदा द्वितीयाममावास्यां सूर्योऽपि परिसमापयति । अत्रामावास्याप्रकरणे चन्द्रयोगसदृशमेव सूर्ययोगविषयेऽपि सर्वं वक्तव्यम् करणस्य समानत्वात्, एवमग्रेऽपि ज्ञातव्यमिति । २।

अथ तृतीयाममावास्याविषयक सूत्रमाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, गौतमः पृच्छति—‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां खलु ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये ‘तच्चं अमावासं’ तृतीयाममावास्या ‘चंदे’ चन्द्र ‘केण णक्खत्तेण’ केन नक्षत्रेण युक्तं सन् ‘जोएइ’ युनक्ति परिसमापयति ? भगवानाह—‘ता हत्थेहिं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘हत्थेहिं’ हस्तैः पञ्चतागक्रान्तमकेन

चेणं' केन नक्षत्रेण युक्तो भूत्वा 'जोएइ' युनक्ति परिसमापयति । भगवानाह—'ता पुणव्वसुहिं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'पुणव्वसुहिं' पुनर्वसुभिः पञ्चतारकत्वाद्वहुवचनम् पुनर्वसु नक्षत्रेण सह योगं कुर्वन् चन्द्रश्चरमा द्वाषष्टितमाममावास्यां परिसमापयति । तदेव स्पष्टयति—'पुणव्वसुणं' इत्यादि, 'पुणव्वसुणं' पुनर्वसूनां पुनर्वसुनक्षत्रस्य 'वावीसं मुहुत्ता' द्वाविंशतिर्मुहूर्ताः 'छायालीसं च वाव-  
द्विभागा मुहुत्तस्स' पट्चत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागा मुहूर्तस्य  $(२२ - \frac{४६}{६२})$  'सेसा' शेषा अवशिष्टा-

भवेयुस्तदा चन्द्रः पुनर्वसुनक्षत्रस्य पूर्वोक्त शेषभागयुक्तः सन् चरमां द्वाषष्टितमाममावास्यां परिसमा-  
पयति । तथा च स एव ध्रुवराशिः ६६।५।१ । द्वाषष्टितमाऽमावास्याचिन्तायां द्वाषष्ट्या  
गुण्यते, जातानि द्विनवत्यधिकानि चत्वारिंशन्मुहूर्तानि, एकस्य मुहूर्तस्य दशोत्तराणि त्रीणि  
शतानि द्वाषष्टि भागानाम् एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य द्वाषष्टिः सप्तषष्टि भागाः  $(४०९२ \frac{३१०}{६२})$

$\frac{६२}{६७}$ ) । तत एतस्मात् चतुर्भिः शतैर्द्विचत्वारिंशदधिकैः मुहूर्तानाम् एकस्य च मुहूर्तस्य पट्चत्वारिं-

शताद्वाषष्टि भागैः  $(४४२ - \frac{४६}{६३})$  प्रथमं शोधनकं शोध्यते, स्थितानि पञ्चाशदधिकानि पट्त्रिंशन्मु-

हूर्तशतानि, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुष्पष्ट्यधिके द्वे शते द्वाषष्टि भागानाम्, एकस्य च द्वाषष्टिभाग-  
स्य द्वाषष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(३६५० \frac{२६४}{६२} \frac{६२}{६७})$  ततोऽभिजित आरभ्योत्तरापाढापर्यन्त

सकलनक्षत्रपर्यायविषय शोधनकम् एकोनविंशत्यधिकानि अष्ट मुहूर्तशतानि, एकस्य च मुहूर्तस्य  
चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(८१९।२४।६६।)$ , इत्येवं प्रमाणं चतुर्भिर्गुणयित्वा शोध्यते, स्थितानि पश्चात् चतुः सप्तत्य-  
धिकानि त्रीणि शतानि मुहूर्तानाम्, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुष्पष्ट्यधिकमेकशत द्वाषष्टिभागानाम्,  
एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य पट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(३७४।१६४।६६)$  ततो भूयोऽपि नवोत्तरै  
रिभिर्मुहूर्तगतैः, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशत्या द्वाषष्टिभागैः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य

पट्षष्ट्या सप्तषष्टिभागैः,  $(३०९।\frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  अभिजित आरभ्य रोहिणी पर्यन्तान्येकादश नक्ष-

त्राणि गोप्यानि, स्थिता पश्चात् सप्तषष्टि मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य षोडश द्वाषष्टि भागाः,  
 $(६७।१६)$ , तत किञ्चिन्मुहूर्ता मृगशिरसः, पञ्चदश च आर्द्राया इति पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्ताः

स्यां परिसमापयतीति भावः तथाहि--अत्रापि स एव ध्रुवराशिः--६६।५।१। द्वादशमावास्यायाश्चिन्त्यमानत्वाद् द्वादशभिर्गुण्यते जातानि द्विनवत्यधिकानि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वापष्टिभागा

( ७९२ -  $\frac{६०}{६२} \left| \frac{१२}{६७} \right| )$  एतस्माद् राशेः द्विचत्वारिंशदधिकानि चत्वारि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च

मुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः (४४२-४६) अश्लेषात् आरभ्य उत्तराषाढापर्यन्तानां त्रयोदशानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थितानि पश्चात् पञ्चाशदधिकानि त्रीणि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्दश द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वादश सप्तपष्टि भागाः

( ३५०।  $\frac{१४}{६२} \left| \frac{१२}{६७} \right| )$  पुनरेतस्माद् राशेः नवोत्तराणि त्रीणि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति

द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टिः सप्तपष्टिभागाः ( ३०९।  $\frac{२४}{६२} \left| \frac{६६}{६७} \right| )$  अभिजित

आरभ्य रोहिणी पर्यन्तानामेकादशानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् चत्वारिंशन्मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकपञ्चाशद् द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयोदश सप्तपष्टि

भागाः ( ४०।  $\frac{५१}{६२} \left| \frac{१३}{६७} \right| )$  एतस्मात्-मृगशीर्षस्य त्रिंशन्मुहूर्त्ताः शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चाद् दश मुहूर्त्ताः

शेषास्त एवेति ( १०।  $\frac{५१}{६२} \left| \frac{१३}{६७} \right| )$  तत आर्द्रानक्षत्रस्य पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकत्वात्तस्य चन्द्रेण सह युक्त-

स्य चतुर्मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य दशसु द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुष्पञ्चाशति सप्तपष्टि भागेषु ( ४।  $\frac{१०}{६२} \left| \frac{५४}{६७} \right| )$  शेषेषु द्वदशी अमावास्या परिसमाप्तिमुपयातीति ।

अथ सूर्यनक्षत्रयोगमाह--'तं समयं च णं' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् समये च द्वादशमावास्या चन्द्रयोगसमये खलु 'सूरिण' सूर्यः 'केण णक्सत्तेण' केन नक्षत्रेण युक्तः सन् द्वादशमावास्या 'जोण्ड' युनक्ति परिसमापयति 'भवगवानाह' 'ता अद्दाए चेव' इत्यादि, 'ता' तावत् 'अद्दाए चेव' आर्द्रायैव सूर्योऽपि आर्द्रानक्षत्रेणैव युक्तो भूत्वा चन्द्रवत् द्वादशीमावास्यां परिसमापयति । तदेवाह-'अद्दाए' आर्द्रायाः, इत्यादि सर्वं मुहूर्त्तादि प्रमाण 'जहा' यथा येन प्रकारेण 'चंदस्स' चन्द्रस्य चन्द्रसूत्रे कथितं तथैवात्रापि विज्ञेय मिति ।

अथ चरमद्वापष्टितमाममावास्याविषयं सूत्रमाह--'ता एएसिणं' इत्यादि, गौतमः पृच्छति 'ता' तावत् 'एएसिणं' एतेन खलु 'पंचण्डं संवच्छाराणं' पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'चरिणं' चरमां युगपर्यन्तवर्तिनी 'वावट्ठि अमावासं' द्वापष्टि द्वापष्टिनमाममावास्यां 'चंदे' चन्द्र 'केण णक्स-

दियन्मयाइं उवाङ्णावित्ता पुणरवि से सूरिए तेणं चेव णक्खत्तेणं जोयं जोएइ तंसि देसंसि । ता जेणं अज्ज णक्खत्तेणं सूरिए जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं अट्टारसतीसाइ राइंदियसयाइं उवाङ्णावित्ता पुणरवि सूरिए अण्णेणं तारिसएणं चेव णक्खत्तेणं जोयं जोएइ तंसि देसंसि । ता जेणं अज्ज णक्खत्तेणं सूरिए जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं छत्तीसं सट्ठाइ राइंदियसयाइं उवाङ्णावित्ता पुणरवि से सूरिए तेणं णक्खत्तेणं जोयं जोएइ तंसि देसंसि सू० ॥१०॥

छाया - तावत् येन अद्य नक्षत्रेण चन्द्रः योगं युनक्ति यस्मिन् देशे स खलु इमानि अष्ट एकोनविंशति मुहूर्त्तशतानि, चतुर्विंशति च द्वापष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पट्षष्टि चूर्णिकाभागान् उपादाय पुनरपि स चन्द्रः अन्येन सदृश केनेन नक्षत्रेण योगं युनक्ति अन्यस्मिन् देशे । तावत् येन अद्यनक्षत्रेण चन्द्रः योगं युनक्ति यस्मिन् देशे स खलु इमानि षोडश अष्टत्रिंशानि मुहूर्त्तशतानि एकोनपञ्चाशच्च द्वापष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पञ्चपष्टि चूर्णिका भागान् उपादाय पुनरपि स खलु चन्द्रः तेनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति अन्यस्मिन् देशे । तावत् येन अद्यनक्षत्रेण चन्द्रः युनक्ति यस्मिन् देशे स खलु इमानि चतुष्पञ्चाशन्मुहूर्त्तसप्तपष्टिधा नव च मुहूर्त्तशतानि उपादाय पुनरपि स चन्द्रः अन्येन तादृशेनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति तस्मिन् देशे । तावत् येन अद्यनक्षत्रेण चन्द्रः योगं युनक्ति तस्मिन् देशे स खलु इमानि पञ्च मुहूर्त्तशतसदृशम् अप्रानवति च मुहूर्त्तशतानि उपादाय पुनरपि स चन्द्रः तेनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति तस्मिन् देशे तावत् येन अथ नक्षत्रेण सूर्यः योगं युनक्ति यस्मिन् देशे स खलु इमानि त्रीणि पट्षष्टानि रात्रिन्दिवशतानि उपादाय पुनरपि स सूर्यः अन्येन तादृशेनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति तस्मिन् देशे । तावत् येन अद्यनक्षत्रेण सूर्यः योगं युनक्ति तस्मिन् देशे स खलु इमानि सप्तद्वविंशानि रात्रिन्दिवशतानि उपादाय पुनरपि स सूर्यः तेनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति तस्मिन् देशे येन अद्यनक्षत्रेण सूर्यः योगं युनक्ति यस्मिन् देशे स खलु इमानि अष्टादश त्रिंशानि रात्रिन्दिवशतानि उपादाय पुनरपि स सूर्यः अन्येनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति तस्मिन् देशे । तावत् येन अथ नक्षत्रेण सूर्यः योगं युनक्ति यस्मिन् देशे स खलु इमानि पट्षष्टि पष्टानि रात्रिन्दिवशतानि उपादाय पुनरपि स सूर्यः तेनैव नक्षत्रेण योगं युनक्ति तस्मिन् देशे ॥सू० १०॥

व्याख्या—‘ता जे णं’ इति, ‘ता’ तावत् ‘जे णं अज्ज णक्खत्तेणं’ येन नक्षत्रेण अद्य विवक्षिते दिन ‘चंदे’ चन्द्रः ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति करोति ‘जंसि देसंसि’ यस्मिन् देशे ‘मे णं’ स खलु चन्द्र ‘इमाइं’ इमानि वक्ष्यमाणसंख्यकानि क्रियत्संख्यकानीत्याह—अट्टएगूणवीमाइं मुहूर्त्तसयाइं एकोनविंशत्यविकानि अष्टौ मुहूर्त्तशतानि ‘मुहूर्त्तस्स’ एकस्य च मुहूर्त्तस्य ‘चट्ठीसं वावट्ठिभागे’ चतुर्विंशति द्वापष्टिभागान् ‘वावट्ठिभागं च’ एकं द्वापष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तपष्टिधा सप्तपष्टिभागैः छित्त्वा—विभज्य तत्सम्बन्धिनः ‘छावट्ठि च चुण्णिमाभागे’ पट्षष्टि च चूर्णिकाभागान् सप्तपष्टिभागान् ‘उवाङ्णावित्ता’ उपादाय—गृहीत्वा अतिक्रम्येत्यर्थः



शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चाद् द्वाविंशतिमुहूर्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य षोडश द्वाषष्टि भागाः (२२। १६) । तत आगतम्—पुनर्वसुनक्षत्रं पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्तात्मकं, ततस्तस्मात् द्वाविंशति मुहूर्तेषु तत्सम्बन्धिषु षोडशसु द्वाषष्टिभागेषु (२२। १६), व्यतिक्रान्तेषु, तथा द्वाविंशतौ मुहूर्तेषु, एकस्य मुहूर्तस्य च षट्चत्वारिंशति द्वाषष्टि भागेषु (२२। ४६। शेषेषु पुनर्वसुनक्षत्रं चन्द्रेण युक्तं सत् चरमा द्वाषष्टितमाममावास्या परिसमापयतीति ।

एतदेव सूर्यविषयं सूत्रमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, गौतमः पृच्छति ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् चन्द्रस्य द्वाषष्टितमाऽमावास्यापरिसमाप्तिसमये च खलु ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘केणं णक्खत्तेणं केन नक्षत्रेण सह युक्तो भूत्वा ‘जोएइ’ युनक्ति परिसमापयति ? भगवानाह—‘ता पुण्णव्वसुहिं चेव’ तावत् पुनर्वसु नक्षत्रेणैव युक्तो भूत्वा सूर्यो द्वाषष्टितमां चरमाममावास्यां परिसमापयतीति भावः । कथमित्याह—‘पुण्णव्वसुणं’ पुनर्वसूनां पुनर्वसुनक्षत्रस्य खलु, इत्यादि मुहूर्तादिकं सर्वं ‘जहा चंदस्स’ यथा चन्द्रस्य शेषत्वेन प्रोक्तं तथैव वाच्यं मिति । सूत्रम् ॥९॥

तदेवं चन्द्रसूर्ययोरमावास्या परिसमाप्तिविषयक प्रकरणं प्रोक्तम्, साम्प्रतं यन्नक्षत्रं तादृशनात्मकं, तदेव वा, तास्मिन्नेव देशेऽन्यस्मिन् वा देशे यावत्परिमितकालमाश्रित्य पुनश्चन्द्रेण सह योगं युनक्ति तावन्तं कालं निर्दिशन्नाह—‘ता जे णं अज्जनक्खत्तेणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोयं जोएइ, जंसि देसंसि से ण इमाणि अट्ठ एगूणवीसाइं मुहुत्तसयाइं, चउवीसं च वावट्ठिभागे मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता छावट्ठि च चुण्णिया भागे उवाइणावित्ता पुणरवि से चंदे अण्णेणं सरिसएणं चेव णक्खत्तेणं जोयं जोएइ अण्णंसि देसंसि । ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं सोलसअट्ठतीसाइं मुहुत्तसयाइं अउणापणं च वावट्ठिभागे मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता पण्णट्ठि चुण्णियाभागे उवाइणावित्ता पुणरवि से णं चंदे ते णं चेव णक्खत्तेणं जोएइ अण्णंसि देसंसि । ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं चउप्पण्णमुहुत्तसहस्साइं णव य मुहुत्त सयाइं उवाइणावित्ता पुणरवि से चंदे अण्णेणं तारिसएणं चेव णक्खत्तेणं जोयं जोएइ तंसि देसंसि । ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं एग मुहुत्तसयसहस्सं अट्ठाणउडंच मुहुत्तसयाइं उवाइणावित्ता पुणरवि से चंदे ते णं चेव णक्खत्तेणं जोयं जोएइ तंसि देसंसि । ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं सूरिण् जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं तिग्गि छावट्ठाइं राडंदियसयाइं उवाइणावित्ता पुणरवि से सूरिण् अण्णेणं तारिमएणं चेव णक्खत्तेणं जायं जोएइ तंसि देसंसि । ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं सूरिण् जोयं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं सत्त दुव्वीसाइं राइं-

एतावत्परिमितो नक्षत्रमासः । तत एतद् योगपरिसमाप्यनन्तरं यद् अभिजिनक्षत्रमतिक्रान्तं तदपरेण द्वितीयेनाभिजिनक्षत्रेण सह नवमुहूर्त्तादिकालं चन्द्रो भोगमुपागच्छति ततः परमपरेण द्वितीयेनाष्टाविंशतिनक्षत्रसम्बन्धिना श्रवणनक्षत्रेण सह चन्द्रो योगमश्नुते, एव पूर्ववदेव तावद् वाच्यं यावदुत्तराषाढानक्षत्रम् । तदनन्तरं भूयः प्रथमेनेवाभिजिनक्षत्रेण सह योगमुपागच्छति । ततः प्रागुक्तक्रमेण श्रवणादिभिः एव सकलकालमपि विज्ञेयम् ततो विवक्षिते दिने यस्मिन् देशे येन नक्षत्रेण सह चन्द्रो योगमगच्छत्, स यथोक्त-मुहूर्त्तसख्यातिक्रमे पुनस्तादृशेनैवापरेण नक्षत्रेण सह अन्यस्मिन् देशे योगमश्नुते किन्तु न तेनैव नापि च तस्मिन् देशे इति पुनरप्याह-‘ता जेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘अज्ज’ अद्यविवक्षिते दिने ‘जेणं णक्खत्तेणं’ येन नक्षत्रेण सह ‘चंदे’ चन्द्रः ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति-करोति ‘जंसि देसंसि’ यस्मिन् देशे ‘से णं’ स खलु चन्द्रः ‘इमाइ’ इमानि वक्ष्यमाणानि, तान्येवाह-‘सोलसअट्ठतिसाईं मुहूर्त्तसयाईं’ षोडश अष्टत्रिंशानि अष्टत्रिंशदधिकानि षोडश मुहूर्त्तशतानि ‘अउणापणं च वावट्ठिभागे मुहुत्तस्स’ एकोनपञ्चाशतं च द्वापष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वावट्ठिभागं च’ एक द्वापष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तपष्टिधा छित्त्वा-

विभज्य तत्सम्बन्धिन ‘पण्णट्ठिं चुण्णिया भागे’ पञ्चपष्टिं चूर्णिकाभागान् (  $163 \frac{49}{62}$  )

‘उवाइणावित्ता’ उपादाय गृह्यत्वा अतिक्रम्येत्यर्थः ‘पुनरवि’ पुनरपि ‘से णं चंदे’ स खलु चन्द्र ‘ते णं चेव णक्खत्तेणं’ तेनैव नक्षत्रेण ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति, कुत्रेत्याह-‘अण्णंसि-देसंसि’ अन्यस्मिन् देशे, किन्तु न तस्मिन्नेव देशे । कुत ? इत्याह इह पुनस्तस्मिन्नेव तेनैव नक्षत्रेण सह योगो युगप्रकालातिक्रमे यथार्थं केवल वेदसा ज्योतिश्चक्रगते रूपलब्धः । जम्बूद्वीपे च षट्पञ्चाशदेव नक्षत्राणि, ततो विवक्षितनक्षत्रयोगे सति तत आरभ्य षट्पञ्चाशन्नक्षत्रातिक्रमे तेन नक्षत्रेण सह योगमश्नुते । षट्पञ्चाशन्नक्षत्रातिक्रमश्च प्रागुक्ताष्टाविंशतिनक्षत्रमुहूर्त्तसख्याद्विगुण-सरयया भवति । अष्टाविंशति नक्षत्रमुहूर्त्तसख्या च एकोनविंशत्यधिकानि अष्टमुहूर्त्तशतानि, एवमपि च मुहूर्त्तरय चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट् पष्टिः सप्तपष्टिभागाः

(  $163 \frac{49}{62}$  ) इति प्राक्प्रदर्शितमेव, तद्विगुणा यथोक्ता सख्या भवति, तत उक्तम्

‘सोलस अट्ठर्त्तासाईं मुहुत्तसयाईं’ इत्यादि ।

तदेव तादृशेन तेन वा-नक्षत्रेण सह अन्यस्मिन् यावता कालेण पुनरपि योगः समुप-जायते तावता कालविशेषं प्रतिपादितं, मास्त्रत तस्मिन्नेव देशे तादृशे तेन वा नक्षत्रेण सह पुन-रपि तावता कालेन योगो भवति तावन्त कालविशेषं प्रतिपादयन्नाह-‘ता जेणं अज्ज णक्खत्तेणं’

‘पुणरवि से चंदे’ पुनरपि स चन्द्रः ‘अण्णेणं सरिसएणं चेव णवस्सत्तेणं’ अन्येन अपरेण सदृश केनैव सदृशनामकेन नक्षत्रेण ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति—करोति, कुत्रेत्याह ‘अण्णांसि देसंसि’ अन्यस्मिन् देशे, न तु तत्रैवेति । अत्रेयं भावना—इह चन्द्र—सूर्य—नक्षत्राणां मध्ये नक्षत्राणि सर्वं शीघ्र-गतीनि, तेभ्यः सूर्या मन्दगतयः, तेभ्योऽपि चन्द्रामन्दगतयः, एतच्चाग्रे सूत्रकारः स्वयमेव वक्षति षट् पञ्चाशन्नक्षत्राणि प्रतिनियतापान्तरालदेशस्थितानि चक्रवालमण्डलतया व्यवस्थितानि सदाकाल-मेकरूपतया परिभ्रमन्ति तत्राष्टाविंशतिनक्षत्रेषु किल युगस्यादौ चन्द्रोऽभिजिन्नक्षत्रेण सह योगं प्राप्नोति स च चन्द्रोऽभिजिन्नक्षत्रयोगमुपागतः सन् शनैः शनैः पश्चादवप्स्यन्कते अपसरति तस्य नक्षत्रेभ्योऽतीवमन्दगतित्वात्, ततो नवानां मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टि भागा-नाम् एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिसप्तषष्टिभागानाम्  $(9 - \frac{28}{62} \frac{66}{67})$  अतिक्रमे पुरतः श्रवणेन

सह योगमुपगच्छति ततस्ततोऽपि शनैः शनैः पश्चादवप्स्यन्कमानं खिगता मुहूर्त्तैः श्रवणेन सह योग समाप्य पुरतो धनिष्ठया सह योगं करोति । एवं नक्षत्राणां स्वं स्वं मुहूर्त्तस्थितिकालमाचक्ष्य सर्वैरपि नक्षत्रैः सह योगकारणं वक्तव्यं यावत्—उत्तराषाढानक्षत्रेण सह योगं करोति । एतावता च कालेनाष्टौ शतानि एकोनविंशत्यधिकानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागा, एकस्य च द्वाषष्टिभागषट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(119 - \frac{28}{62} \frac{66}{67})$  भवन्ति, तथाहि—

तत्राष्टाविंशतिनक्षत्रेषु उत्तरा भाद्रपदा १, रोहिणि २, पुनर्वसुः ३, उत्तराफाल्गुनी ४, विशाखा ५, उत्तराषाढा ६ चेति षड् नक्षत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकानीत्येते षट्, पञ्च-चत्वारिंशता गुण्यन्ते जाते सप्तत्यधिके द्वे शते (२७०), मुहूर्त्तानाम्, तथा शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६ चेति षड् नक्षत्राणि पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकानीति षट्, पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते जाता नवतिमुहूर्त्तानाम् (९०) । तथा—श्रवणः १, धनिष्ठा २, पूर्वभाद्रपदा ३, रेवती ४, अश्विनी ५, कृत्तिका ६, मृगशिरः ७, पुष्यः ८, मघा ९, पूर्वाफाल्गुनी १०, हस्तः ११, चित्रा १२, अनुराधा १३, मूलम् १४, पूर्वाषाढा १५, चेति पञ्चदशनक्षत्राणि त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकानीति पञ्चदश, त्रिंशता गुण्यन्ते जातानि पञ्चाशदधिकानि चत्वारिंशतानि (४५०) मुहूर्त्तानाम् । तथा शेषमेकमभिजिन्नक्षत्रं, तच्च चतुर्विंशति द्वाषष्टिभाग—षट् षष्टि सप्तषष्टिभाग युक्तं नव मुहूर्त्तात्मकम्  $(9 - \frac{28}{62} \frac{66}{67})$ , तत एकस्यैतत्प्रमितेन गुणने जातं तदेव (९१२४१६६)

एवं सर्वेषामष्टाविंशतिनक्षत्रमुहूर्त्तानामेकत्रमीलने यथोक्ता  $(119 - \frac{28}{62} \frac{66}{67})$  मुहूर्त्तमाह्वया । एष

एतावत्परिमितो नक्षत्रमासः । तत एतद् योगपरिसमाप्यनन्तरं यद् अभिजिनक्षत्रमतिक्रान्तं तदपरेण द्वितीयेनाभिजिनक्षत्रेण सह नवमुहूर्त्तादिकालं चन्द्रो भोगमुपागच्छति ततः परमपरेण द्वितीयेनाष्टाविंशतिनक्षत्रसम्बन्धिना श्रवणनक्षत्रेण सह चन्द्रो योगमश्नुते, एवं पूर्ववदेव तावद् वाच्यं यावदुत्तराषाढानक्षत्रम् । तदनन्तरं भूयः प्रथमेनैवाभिजिनक्षत्रेण सह योगमुपागच्छति । ततः प्रागुक्तक्रमेण श्रवणादिभिः एव सकलकालमपि विज्ञेयम् ततो विवक्षिते दिने यस्मिन् देशे येन नक्षत्रेण सह चन्द्रो योगमगच्छत्, स यथोक्त-मुहूर्त्तसख्यातिक्रमे पुनस्तादृशेनैवापरेण नक्षत्रेण सह अन्यस्मिन् देशे योगमश्नुते किन्तु न तेनैव नापि च तस्मिन् देशे इति पुनरग्याह-‘ता जेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘अज्ज’ अथविवक्षिते दिने ‘जेणं णक्खत्तेणं’ येन नक्षत्रेण सह ‘चंदे’ चन्द्रः ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति-करोति ‘जंसि देसंसि’ यस्मिन् देशे ‘से णं’ स खलु चन्द्रः ‘इमाइ’ इमानि वक्ष्यमाणानि, तान्येवाह-‘सोलसअट्ठतिसाईं मुहुत्तसयाईं’ षोडश अष्टत्रिंशानि अष्टत्रिंशदधिकानि षोडश मुहूर्त्तगतानि ‘अउणापण्णं च वावट्ठिभागे मुहुत्तस्स’ एकोनपञ्चाशतं च द्वापष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वावट्ठिभागं च’ एकं द्वापष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तपष्टिधा छित्वा-विभज्य तत्सम्बन्धिन ‘पण्णट्ठि चुण्णिया भागे’ पञ्चपष्टि चूर्णिकाभागान् (  $1636 - \frac{8964}{6267}$  )

‘उवाइणावित्ता’ उपादाय गृह्यत्वा अतिक्रम्येत्यर्थः ‘पुनरवि’ पुनरपि ‘से णं चंदे’ स खलु चन्द्रः ‘ते णं चेव णक्खत्तेणं’ तेनैव नक्षत्रेण ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति, कुत्रेत्याह-‘अणंसि-देसंसि’ अन्यस्मिन् देशे, किन्तु न तस्मिन्नेव देशे । कुत ? इत्याह इह पुनस्तस्मिन्नेव तेनैव नक्षत्रेण सह योगो युगप्रकालातिक्रमे यथार्थः केवल वेदसा ज्योतिश्चक्रगते रूपलब्धः । जम्बूद्वीपे च पट्पञ्चाशदेव नक्षत्राणि, ततो विवक्षितनक्षत्रयोगे सति तत आरभ्य पट्पञ्चाशन्नक्षत्रातिक्रमे तेन नक्षत्रेण सह योगमश्नुते । पट्पञ्चाशन्नक्षत्रातिक्रमश्च प्रागुक्ताष्टाविंशतिनक्षत्रमुहूर्त्तसख्याद्विगुणसख्यया भवति, अष्टाविंशति नक्षत्रमुहूर्त्तसख्या च एकोनविंशत्यधिकानि अष्टमुहूर्त्तगतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पट् पष्टिः सप्तपष्टिभागा (  $1636 - \frac{38}{62} \frac{66}{27}$  ) इति प्राक्प्रदक्षितमेव. तद्विगुणा यथोक्ता सख्या भवति, तत उक्तम् ‘सोलस अट्ठतीसाईं मुहुत्तसयाईं’ इत्यादि ।

तदेवं तादृगेन तेन वा-नक्षत्रेण सह अन्यस्मिन् यावता कालेन पुनरपि योगः समुपजायते तावान् कालविशेषं प्रतिपादितं, साम्प्रत तस्मिन्नेव देशे तादृगे तेन वा नक्षत्रेण सह पुनरपि यावता कालेन योगो भवति तावन्तं कालविशेषं प्रतिपादयन्नाह-‘ता जेणं अज्ज णक्खत्तेणं’

‘पुणरवि से चंदे’ पुनरपि स चन्द्रः ‘अण्णेणं सरिसएणं चेव णवखत्तेणं’ अन्येन अपरेण सदृश केनैव सदृशनामकेन नक्षत्रेण ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति—करोति, कुत्रेत्याह ‘अण्णांसि देसंसि’ अन्यस्मिन् देशे, न तु तत्रैवेति । अत्रेयं भावना—इह चन्द्र—सूर्य—नक्षत्राणां मध्ये नक्षत्राणि सर्वं शीघ्र-गतीनि, तेभ्यः सूर्या मन्दगतयः, तेभ्योऽपि चन्द्रामन्दगतयः, एतच्चाग्रे सूत्रकारः स्वयमेव वक्षति षट् पञ्चाशन्नक्षत्राणि प्रतिनियतापान्तरालदेशस्थितानि चक्रवालमण्डलतया व्यवस्थितानि सदाकाल-मेकरूपतया परिभ्रमन्ति तत्राष्टाविंशतिनक्षत्रेषु किल युगस्यादौ चन्द्रोऽभिजिन्नक्षत्रेण सह योगं प्राप्नोति स च चन्द्रोऽभिजिन्नक्षत्रयोगमुपागतः सन् जनैः जनैः पश्चादवप्वष्कते अपसरति तस्य नक्षत्रे-भ्योऽतीवमन्दगतित्वात्, ततो नवानां मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टि भागा-नाम् एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिसप्तषष्टिभागानाम्  $(९ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  अतिक्रमे पुरतः श्रवणेन

सह योगमुपगच्छति ततस्ततोऽपि जनैः जनैः पश्चादवप्वष्कमानं त्रिंशता मुहूर्त्तैः श्रवणेन सह योगं समाप्य पुरतो धनिष्ठया सह योगं करोति । एवं नक्षत्राणां स्वं स्वं मुहूर्त्तस्थितिकालमाचक्ष्य सर्वैरपि नक्षत्रैः सह योगकारणं वक्तव्यं यावत्—उत्तराषाढानक्षत्रेण सह योगं करोति । एतावता च कालेनाष्टौ शतानि एकोनविंशत्यधिकानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागषट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(८१९ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  भवन्ति, तथाहि—

तत्राष्टाविंशतिनक्षत्रेषु उत्तरा भाद्रपदा १, रोहिणि २, पुनर्वसुः ३, उत्तराफाल्गुनी ४, विशाखा ५, उत्तराषाढा ६ चेति षड् नक्षत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकानीत्येते षट्, पञ्च-चत्वारिंशता गुण्यन्ते जाते सप्तत्यधिके द्वे शते (२७०), मुहूर्त्तानाम्, तथा शतभिषक् १, भरणी २, आर्द्रा ३, अश्लेषा ४, स्वातिः ५, ज्येष्ठा ६ चेति षड् नक्षत्राणि पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकानीति षट्, पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते जाता नवतिमुहूर्त्तानाम् (९०) । तथा—श्रवणः १, धनिष्ठा २, पूर्वभाद्रपदा ३, रेवती ४, अश्विनी ५, कृत्तिका ६, मृगशिरः ७, पुष्यः ८, मघा ९, पूर्वाफाल्गुनी १०, हस्तः ११, चित्रा १२, अनुराधा १३, मूलम् १४, पूर्वाषाढा १५, चेति पञ्चदशनक्षत्राणि त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकानीति पञ्चदश, त्रिंशता गुण्यन्ते जातानि पञ्चाशदधिकानि चत्वारिंशतानि (४५०) मुहूर्त्तानाम् । तथा शेषमेकमभिजिन्नक्षत्रं, तच्च चतुर्विंशति द्वाषष्टिभाग—षट् षष्टि सप्तषष्टिभाग युक्तं नव मुहूर्त्तात्मकम्  $(९ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$ , तत एकस्यैतत्प्रमितेन गुणे जातं तदेव (९१२४।६६)

एवं सर्वेषामष्टाविंशतिनक्षत्रमुहूर्त्तानामेकत्रमीलने यथोक्ता  $(८१९ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  मुहूर्त्तसंख्या । एष

स्मिन्नहोरात्रे त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्तीति त्रिंशता गुण्यते, गुणितं च जायन्ते यथोक्तम्—एक लक्षम् नवसहस्राणि, अष्ट च शतानि (१०९८००) मुहूर्तानामिति ।

एव तादृशेन तेन वा नक्षत्रेण सह तस्मिन् देशे, अन्यस्मिन् वा देशे चन्द्रस्य योगकालप्रमाणमभिहितम्, साम्प्रतं सूर्यविषये तदेवाह—‘ता जे णं’ इत्यादि ।

‘ता जे णं’ इति ‘ता’ तावत् ‘अज्ज’ अथ विवक्षिते दिवसे ‘जे णं णवखत्तेणं’ येन नक्षत्रेण सह ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति ‘जंसि देसंसि’ यस्मिन् देशे, ‘से णं’ स खलु—स एव सूर्यः ‘इमाइं’ इमानि वक्ष्यमाणसंख्यकानि रात्रिन्दिवानि तान्येवाह—‘तिणिण छावट्ठाइं राइंदियसयाइं’ त्रीणि षट्षष्ट्यधिकानि रात्रिद्विवशतानि (३६६) षट्षष्ट्यधिकं त्रिंशत संख्यकाहोरात्राणि ‘उवाट्ठावित्ता’ उपादाय—अतिक्रम्य ‘पुणरवि से सूरिण्’ पुनरपि स सूर्यः ‘अण्णेणं तारिसेणं चेव णवखत्तेणं’ अन्येन तादृशेनैव तत्सदृशेणैव नक्षत्रेण सह ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति किन्तु न तेनैव पूर्वमुक्तेन नक्षत्रेण सह योगं युनक्ति, कुत्र देशे ? इत्याह—‘तंसि देसंसि’ तस्मिन्नेव देशे, नान्यस्मिन् देशे इति भावः । कथमिति चेदाह इह चन्द्र एकेन नक्षत्रमासेनाष्टविंशति नक्षत्राणि भुङ्क्ते, सूर्यस्तु षट्षष्ट्यधिकैस्त्रिभिर्होरात्रांतराष्टविंशति नक्षत्राणि भुङ्क्तेऽतः षट्षष्ट्यधिकं त्रिंशताहोरात्रप्रमित एकः सूर्यसंवत्सरो भवति, एवं षट्षष्ट्यधिकैस्त्रिभिर्होरात्रांतरैरन्यान्यपि द्वितीयान्यष्टाविंशति नक्षत्राणि सूर्यः परिभुङ्क्ते । तत्पश्चाद् भूयोऽपि तान्येव प्रथमान्यष्टाविंशति नक्षत्राणि तावद्विरेवाहोरात्रैः क्रमेण सूर्यो योग युनक्ति, एवं षट्षष्ट्यधिकैस्त्रिभिर्होरात्रांतरैरन्यान्यपि सूर्यस्य तस्मिन्नेव देशे तादृशेनैवापरेण नक्षत्रेण सह योगो भवति किन्तु न तेनैव नक्षत्रेणेति । ‘ता जेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘अज्ज’ अथ विवक्षितदिने ‘जे णं णवखत्तेणं’ येन नक्षत्रेण सह ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति ‘तंसि देसंसि’ तस्मिन् देशे ‘से णं स खलु सूर्यः ‘इमाइं’ इमानि वक्ष्यमाणानि, तान्येवाह—‘सत्तदुत्तीमाइं-राइंदियसयाइं’ त्रिंशदधिकानि सप्तरात्रिन्दिवशतानि (७३२) ‘उवाट्ठावित्ता’ उपादाय—अतिक्रम्य ‘पुणरवि’ पुनरपि भूयोऽपि ‘से सूरिण्’ स सूर्यः ‘ते णं चेव णवखत्तेणं’ तेनैव नक्षत्रेण सह ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति ‘तंसि देसंसि’ तस्मिन् देशे । भावना प्राकृता, तदनुमात्रेणात्रापि कर्तव्येति । ‘ता जेणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अज्ज’ अथ विवक्षितदिने ‘जे णं णवखत्तेणं’ येन नक्षत्रेण सह ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति कुत्रेयाह—‘जंसि देसंसि’ यस्मिन् देशे ‘से णं’ स खलु सूर्यः ‘इमाइं’ इमानि—वक्ष्यमाणानि, कतिमख्यानीत्याह—‘अट्ठाग्मतीमाइं-राइंदियसयाइं’ त्रिंशदधिकानि अष्टादशरात्रिन्दिवशतानि त्रिंशदधिकाष्टादशशतानि (१८००) संख्यकाहोरात्रान् ‘उवाट्ठावित्ता’ उपादाय व्यतिक्रम्य पुनरपि पुनरपि भूयोऽपि ‘से सूरिण्’ स सूर्यः ‘अण्णेणं तारिसेणं चेव णवखत्तेणं’ अन्येन—अपरेण तादृशेनैव नक्षत्रेण ‘जोयं जोएइ’

इत्यादि, 'ता' तावत् 'जज्ज' अथ विवक्षिते दिने 'जेणं णक्खत्तेणं' येन नक्षत्रेण 'चंदे' चन्द्रः 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति 'जंसि देसंसि' यस्मिन् देशे 'से णं' स खलु चन्द्रः 'इमाइ' इमानि वक्ष्यमाणसंख्यकानि, तान्येवाह—'चउप्पण्णमुहुत्तसहस्साइ' चतुष्पञ्चाशदमुहूर्त्तसहस्राणि 'णक्खयमुहुत्तसयाइ' नव च मुहूर्त्तशतानि (५४९००) 'उवाइणावित्ता' उपादाय अतिक्रम्य 'पुनरवि' पुनरपि भूयोऽपि 'से चंदे' स चन्द्र 'अण्णेणं तारिसएणं चेव णक्खत्तेणं' अन्येन तादृशेनैव नक्षत्रेण 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति करोति, कुत्रेत्याह—'तंसि देसंसि' तस्मिन्नेव देशे, इति । अत्र भावना चेत्थम्—विवक्षिते युगे विवक्षितानामष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्ये येन नक्षत्रेण सह यस्मिन् देशे यदा चन्द्रस्य योगो जातस्ततो भूयस्तस्मिन्नेव देशे तदैव तेनैव नक्षत्रेण सह योगो विवक्षितयुगादारभ्य-तृतीये युगे भवति, न तु द्वितीये, कुतः ? इत्याह—इह युगादित आरभ्य प्रथमे नक्षत्रमासे एकानि अष्टाविंशतिनक्षत्राणि समतिक्रान्तानि, द्वितीयेन नक्षत्रमासेन तेभ्योऽपराणि द्वितीयानि, ततो भूय-स्तृतीयेन नक्षत्रमासेन तान्येव प्रथमान्यष्टाविंशति नक्षत्राणि, चतुर्थेन भूयस्तान्येव द्वितीयानि अष्टा-विंशति नक्षत्राणि समतिक्रान्तानीति । एवं सकलकालम् । युगे च नक्षत्रमासाः सप्तषष्टि । सा च सप्तषष्टिसंख्या विषमेति विवक्षितयुगपरिसमाप्तिकालेऽन्यस्य युगस्य प्रारम्भे यानि विव-क्षितयुगस्यादौ भुक्तानि नक्षत्राणि सन्ति तेभ्योऽपरान्येव द्वितीयानि नक्षत्राणि भोगमुपयान्ति, किन्तु न तान्येव युगद्वये च चतुर्विंशदधिकमेकं शतं (१३४) मासानां भवति । सा च चतु-र्विंशदधिकशतसंख्या नक्षत्रमासानां समेति द्वितीय युगपरिसमाप्तिकाले षट्पञ्चाशदपि नक्षत्राणि समाप्तिमुपगच्छन्ति, ततो विवक्षितयुगादारभ्य तृतीये युगे तेनैव नक्षत्रेण तस्मिन्नेव देशे तदा चन्द्रस्य-योगो भवति । युगे चाहोरात्राणामष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि (१८३०) एकैकस्मिन्नाहोरात्रे मुहूर्त्तास्त्रिंशद भवन्तीत्यतस्त्रिंशदधिकानामष्टादशशतानां (१८३०) त्रिंशता गुणने भवति यथोक्ता-संख्या चतुष्पञ्चाशद् मुहूर्त्तसहस्राणि नवशताधिकानि (५४९००), इति । यथोक्तमुहूर्त्त-संख्यातिक्रमे च तादृशेनैव अन्येन नक्षत्रेण सह चन्द्रस्य योगस्तस्मिन्नेव देशे भवति, किन्तु न तेन नक्षत्रेण नान्यस्मिन् वा देशे, इति । पुनरप्याह—'ता जे णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'अज्ज' अथ 'जे णं णक्खत्तेणं' येन नक्षत्रेण 'चंदे' चन्द्रः 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति 'जंसि देसंसि' यस्मिन् देशे 'से णं' स खलु चन्द्रः 'इमाइ' इमानि वक्ष्यमाणसंख्यकानि, तान्येव 'प्रदर्शयन्ते—'एणं मुहुत्तसयसहसं' एकं मुहूर्त्तशतसहस्रम् 'अट्ठाणउइ च मुहुत्तसयाइ' अष्टनवति च मुहूर्त्त-शतानि, अर्थात् एकं लक्ष्य, नवसहस्राणि अष्ट शतानि मुहूर्त्तानाम् (१०९८००) 'उवाइणावित्ता' उपादाय-अतिक्रम्य, 'पुनरवि' पुनरपि 'से चंदे' स चन्द्रः 'ते णं णक्खत्तेणं' तेन नक्षत्रेण 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति 'तंसि देसंसि' तस्मिन् देशे । भावनापूर्ववदेव, विशेषस्त्वेतावानेव—अत्र युगद्वयकालः—षष्ठ्यधिक षट्त्रिंशच्छत (३६६९) प्रमिताऽहोरात्राणामस्ति, तत एष राशिरैकैक-

दृहओ वि णं णक्खत्ता जुत्ता जोएहिं । मंडलं सयसहस्सेणं अट्ठाणउयाए सएहिं छित्ता  
इच्चेस णक्खत्त खेत्तपरिभागे णक्खत्तविजए पाहुडेत्ति आहिए त्तिवेमि ॥सूत्रम्॥११॥

“दसमस्स पाहुडस्स वावीसडम पाहुडपाहुडं समत्तं” १०-२२

दसमं पाहुडं समत्तं ॥१०॥

छाया—तावत् यदा खलु अयं चन्द्रः गतिसमापन्नको भवति तदा खलु इतरोऽपि  
चन्द्रः गतिःसमापन्नको भवति । यदा खलु इतरोऽपि चन्द्रः गतिसमापन्नको भवति तदा  
खलु अयमपि चन्द्रः गतिसमापन्नको भवति । तावत् यथा खलु अयं सूर्यः गति समापन्न  
को भवति तदा खलु इतरोऽपि सूर्यः गतिसमापन्नको भवति । यदा खलुइतरः सूर्यः गति-  
समापन्नको भवति तदा खलु अयमपि सूर्यः गतिसमापन्नको भवति । एवं ग्रहा अपि,  
नक्षत्राण्यपि । तावत् यदा खलु अयं चन्द्र युक्तः योगेन भवति तदा खलु इतरोऽपि चन्द्रः  
युक्तः योगेन भवति । यदा खलु इतरः चन्द्रः युक्त योगेन भवति तदा खलु अयमपि  
चन्द्रः युक्त योगेन भवति । एवं सूर्योऽपि ग्रहा अपि नक्षत्राण्यपि । सदाऽपि खलु चन्द्रो  
युक्तो योगै सदापि खलु सूर्यो युक्तो योगैः, सदापि खलु ग्रहाः युक्ता योगैः सदापि  
खलु नक्षत्राणि युक्तानि योगैः, उभयतोऽपि खलु चन्द्रो युक्तो योगै, उभयतोऽपि खलु  
सूर्यो युक्तो योगैः उभयतोपि खलु ग्रहाः युक्ता योगैः, उभयतोपि खलु नक्षत्राणि युक्तानि  
योगैः, । मण्डलं शतसहस्रेण अष्टानवत्यशतैः छित्त्वा इत्येष नक्षत्रक्षेत्रपरिभागः नक्षत्र  
विचये प्राभृतमिति आख्यातः, इति ब्रवीमि ॥ सूत्रम् ११॥

“दशमस्य प्राभृतस्य द्वाविंशतितमं प्राभृतप्राभृतं समाप्तम्

दशमं प्राभृतं समाप्तम् । १०॥

व्याख्या—‘ता जया णं’ इति ‘ता’ तावत् ‘जया णं’ यदा खलु इमे’ अयं यस्मिन्  
काले य. प्रत्यक्षत उपलभ्यमानो भरतक्षेत्रप्रकाशको विवक्षित ‘चंदे’ चन्द्र विवक्षिते मण्डले  
‘गइसमावण्णए भवइ’ गतिसमापन्नक गतिमान् भवति ‘तया णं’ तदा खलु तस्मिन् काले ‘इयरे  
वि चंदे’ इतरोऽपि य ऐरवतक्षेत्र प्रकाशयति स विवक्षितश्चन्द्र ‘गइसमावण्णए’ गति समापन्न  
को गति युक्त. ‘भवइ’ भवति । ‘जया णं’ यदा खलु ‘इयरे वि चंदे’ इतरोऽपि ऐरवतक्षेत्र  
प्रकाशकश्चन्द्र तस्मिन्नेव विवक्षिते मण्डले ‘गइसमावण्णए भवइ’ गति समापन्नक गतियुक्तो  
भवति ‘तया णं’ तदा ‘खलु ‘इमे वि चंदे’ अयमपि भरतक्षेत्रप्रकाशकश्चन्द्रोऽपि ‘गइसमावण्णए  
भवइ’ गतिसमापन्नको भवति भरतक्षेत्रप्रकाशकश्चन्द्र ऐरवतक्षेत्रप्रकाशकश्चन्द्रश्चेत्युभावपि  
चन्द्रौ स्वस्वविवक्षितमण्डले समकालमेव गतियुक्तौ भवत इति भाव. ।

अथ मूर्यविषये तदेवाह—‘ता जया णं इमे मूरिण’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘जया णं’  
यदा यस्मिन् काले खलु ‘इमे’ अयं भरतक्षेत्रप्रकाशक ‘मूरिण’ मूर्य ‘गइसमावण्णए भवइ’  
गति समापन्नकः गतिमान् भवति ‘तया णं’ तदा तस्मिन्नेव काले खलु ‘इयरेवि मूरिण’ इतरोऽपि



योगं युनक्ति न तु तेनैव, कुत्रेत्याह—‘तंसि देसंसि’ तस्मिन्नेव देशे यत्र देशे सूर्येण पूर्व योगो योजितस्तत्र योग युनक्तीत्यर्थः । कथमिति चे दुच्यते इह युगे त्रिगदधिकानि अष्टादशगतानि रात्रिन्दिवानां भवन्ति, तत्र सूर्यो विविक्षितदिनादारभ्य तृतीयसवत्सरे तस्मिन्नेव देशे तस्मिन्नेव दिवसे तेनैव नक्षत्रेण सह योग युनक्ति । युगे च सूर्यवर्षाणि पञ्च भवन्ति, ततः स्तृतीये पञ्चमे वा सूर्यसवत्सरे सूर्यस्य तेनैव नक्षत्रेण तस्मिन्नेव काले योगो भवति, नतु युगातिक्रमे पष्ठे वर्षे, अत एवोक्तम् ‘सूरे अण्णेणं चेव णक्खत्तेणं जोयं जोएइ’ इति । ‘ता जेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘अज्ज’ अथ विविक्षितदिने ‘जेणं णक्खत्तेणं येन नक्षत्रेण सह ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति ‘जंसि देसंसि’ यस्मिन् देशे ‘से णं’ स खलु सूर्यः इमानि वक्ष्यमाणानि, तान्येवाह— ‘छत्तीसं सट्ठाई राईदियसयाई’ षट्त्रिंशत् षष्ट्यधिकानि रात्रिन्दिवगतानि षष्ट्यधिकं षट्त्रिंशच्छतानि (३६६०) रात्रिन्दिवानां भवन्तीति, तानि ‘उवाइणावित्ता’ उपादाय—अतिक्रम्य ‘पुणरवि’ पुनरपि भूयोऽपि ‘से सूरिण्’ स सूर्यः ‘तेणं चेव णक्खत्तेणं’ तेनैव नक्षत्रेण सह ‘जोयं जोएइ’ योगं युनक्ति, कुत्रेत्याह—‘तंसि देसंसि’ तस्मिन्नेव देशे योगः समुत्पद्यते इति भावः । अयमाशयः—युगद्वये षष्ट्यधिकानि षट्त्रिंशच्छतानि रात्रिन्दिवानां भवन्ति, युगद्वये च दश सूर्यवर्षाणि भवन्ति तत एव युगद्वयातिक्रमे एकादशे वर्षे सूर्यस्य तेनैव नक्षत्रेण सह तस्मिन्नेव देशे योगः समागच्छतीति ॥सूत्र १०॥

अथेह जम्बूद्वीपे द्वौ चन्द्रौ द्वौ सूर्यौ, एकैकस्य चन्द्रस्य ग्रहादिपरिवारो भिन्न एव भवतीति श्रुत्वा कश्चिदेवमपि मन्यते यत् मण्डलेषु चन्द्रादीनां गतिभिन्नकालिकी भिन्नकालिकश्च तेषां नक्षत्रादिभिः सह योगः भवितुमर्हेत् ? इति ततस्तदाशङ्कापनोदार्थमिदमाह—‘ता जयाणं इमे चंदे’ इत्यादि—

मूलम्—ता जया णं इमे चंदे गइसमावण्णए भवइ तथा णं इयरेवि चंदे गइ समावण्णए भवइ । जया णं इयरेवि चंदे गइसमावण्णए भवइ तथा णं इमे वि चंदे गइ समावण्णए भवइ । ता जया णं इमे सूरिण् गइसमावण्णए भवइ तथा णं इयरेवि सूरिण् गइ समावण्णए भवइ । जया णं इयरे सूरिण् गइ समावण्णए भवइ तथा णं इमेवि सूरिण् गइ समावण्णए भवइ । एवं गहावि, णक्खत्तावि । ता जया णं इमे चंदे जुत्ते जोएणं भवइ तथा णं इयरेवि चंदे जुत्ते जोएणं भवइ । जया णं इयरे चंदे जुत्ते जोएणं भवइ तथा णं इमेवि चंदे जुत्ते जोएणं भवइ । एवं सूरिण्, गहावि णक्खत्तावि । सयावि णं चंदा जुत्ता जोएहिं सयावि णं सूरिया जुत्ता जोएहिं, सयावि णं गहा जुत्ता जोएहिं, सयावि णं णक्खत्ता जुत्ता जोएहिं, दुहओ वि णं सूरु जुत्ता जोएहिं दुहओ वि णं गहा जुत्ता जोएहिं

त्राणि 'जुत्ता जोगेहिं' योगैर्युक्तानि समरूपेणैव भवन्ति । अथ प्राभृतोपसंहारमाह—'मंडल' इत्यादि 'णक्खत्तविचए' अस्मिन् नक्षत्रविचये नक्षत्रविचयनाम्नि दशमस्य प्राभृतस्य 'पाहुडेत्ति' द्वाविंशतितमे प्राभृतप्राभृते 'इच्चेस' इत्येष. पूर्वं प्रतिपादितः 'णक्खत्तखेत्तपरिभागे' नक्षत्रक्षेत्र परिभाग उपलक्षणात् चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रक्षेत्रपरिभागः 'आहिए' आख्यात कथित कथमित्याह— 'मंडलं' मण्डलं चन्द्रादिमण्डलं स्वेन स्वेन क्षेत्रद्वयसंमिलितैः पट् पञ्चाशता नक्षत्रै र्यावन्मात्रं क्षेत्र व्याप्यमान सभाव्यते तावन्मात्रं क्षेत्रं बुद्धिपरिकल्पित 'सयमहस्सेणं अट्टाणउयाए सएहिं' गत सहस्रेण—लक्षेण-अष्टानवत्याच गतै. अष्टानवतिशताधिकेन लक्षेण एकेन लक्षेण नव सहस्रै. अष्टगतैः नव सहस्राधिकाष्टागतोत्तरेणैकेन लक्षेणेत्यर्थः (१०९८००) 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य व्याख्यात., एष नक्षत्रक्षेत्रपरिभाग. नक्षत्रविचयनामकं प्राभृतप्राभृतमस्तीति ख्यातमिति भाव । 'तिवेमि' इति ब्रवीमि, इति—एतदनन्तरोक्त सर्वं ब्रवीमि यथा भगवन्मुखाच्छ्रुतं तथैव कथयामोति सुधर्मस्वामिवचनमेतत् । अथवा शिष्याणां विश्वासदाढ्योत्पादनार्थं कथयति—एतद् भवगद्वचनं ततः सर्वं सत्यमेवेति ब्रवीमि ततो भवद्भिः सर्वं सत्यमिति प्रत्येतव्यमेवेति ॥ सूत्रम् ११॥

दशमस्य प्राभृतस्य द्वाविंशतितम प्राभृत प्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥२२॥

इति श्री—विश्वविख्यात—जगद्गल्लभ—प्रसिद्धवाचक पञ्चदशभाषाकलितललितकलापालापक—

प्रविशुद्धगद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक—वादि—मानमर्दक—श्रीशाहुच्छत्रपति

कोल्हापुरराजप्रदत्त 'जैनशास्त्राचार्य' पदभूषित कोल्हा-

पुरराजगुरु बालब्रह्मचारि—जैनशास्त्राचार्य—जैन-

धर्मदिवाकर श्रीघासीलाल वतिविरचितायां

'चन्द्रप्रज्ञप्ति' सूत्रस्य चन्द्रज्ञप्ति

प्रकाशिकाख्याया व्याख्यायाम्

दशम प्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥

ऐरवतक्षेत्रप्रकाशकोऽपि सूर्यः 'गइसमावण्णए भवइ' गतिसमापन्नको गतियुक्तो भवति । 'जया णं' यदा खलु 'इयरे स्सरिण' इतरः ऐरवतक्षेत्रप्रकाशकारी सूर्यः 'गइसमावण्णए भवइ' गतिसमापन्नको गतियुक्तो भवति 'तया णं' तदा तस्मिन् काले खलु विवक्षिते मण्डले 'इमे वि स्सरिण' अयमपि भरतक्षेत्रप्रकाशकोऽपि सूर्यः 'गइसमावण्णए भवइ' गतिसमापन्नकः गतिमान् भवति । भरतक्षेत्रसूर्यः ऐरवतक्षेत्रसूर्यश्चेत्युभावपि सूर्यौ स्वस्व क्षेत्रे स्व स्व विवक्षितमण्डले समकालमेव चारं चरत इति भावः । एव गहावि, एवम्—अनेनैव रीत्या ग्रहा अपि भरतक्षेत्रचारिणः ऐरवतक्षेत्रचारिणश्चेत्युभयेपि ग्रहाः परस्परं समकालमेव स्व स्व क्षेत्रे विवक्षितमण्डले चारं चरन्ति, इति भावः । तथा एवमेव 'णक्खत्तावि' नक्षत्राण्यपि भरतक्षेत्रचारीणि ऐरवतक्षेत्रचारीणि चेत्युभयान्यपि नक्षत्राणि परस्परं स्व स्व विवक्षितमण्डले गतियुक्तानि भवन्ति, इति भावः । अथैतेषामेव योगविषये प्राह—'ता जया णं इमे चंदे जुत्ते जोगेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जया णं' यदा यस्मिन् काले खलु 'इमे चंदे' अयं भरतक्षेत्रचारी चन्द्रः जुत्ते जोगेणं' येन योगेन युक्तो भवति 'तया णं' तदा तस्मिन् काले खलु 'इयरे वि चंदे' इतरोऽपि ऐरवतक्षेत्रस्थोऽपि चन्द्र 'जुत्ते जोगेणं भवइ' तेनैव योगेन युक्तो भवति । 'जया णं' यदा यस्मिन् काले खलु 'इयरे चंदे' इतरः ऐरवतक्षेत्रस्थश्चन्द्रः 'जुत्ते जोगेणं भवइ' येन योगेन युक्तो भवति 'तया णं' तदा तस्मिन् काले खलु 'इमे वि चंदे' अयमपि भरतक्षेत्रस्थश्चन्द्रः 'जुत्ते जोगेणं भवइ' तेनैव योगेन युक्तो भवति । भरतक्षेत्रस्थश्चन्द्रः ऐरवतक्षेत्रस्थश्चन्द्रश्चेत्युभावपि चन्द्रौ समकालमेव स्वस्वक्षेत्रे स्व स्व मण्डले समयेषु युक्तौ भवत इति भावः । 'एवं' एवम्—अनेनैव रीत्या 'स्सरे वि सूर्योऽपि 'गहावि' ग्रहा अपि 'णक्खत्तावि' नक्षत्राण्यपि सूर्यग्रहनक्षत्राण्यपि भरतैरवतक्षेत्रचारीणि परस्परं स्वक्षेत्रे स्व स्व मण्डले समकाल समानयोगयुक्तान्येव भवन्तीति तात्पर्यम् । अथोपसंहरन् सदाकालविषये प्राह—'सया वि णं' इत्यादि, 'सया वि णं' सदापि सर्वकालेऽपि खलु 'चंदा' चन्द्रौ भरतैरवतक्षेत्रवर्तिनौ द्वावपि चन्द्रौ 'जुत्ता जोगेहिं' युक्तौ योगैः समचारचारिणौ भवतः । एवं 'सया वि णं' सदापि खलु 'स्सरिया' सूर्यौ 'जुत्ता जोगेहिं' योगैः युक्तौ समरूपावेव भवतः । 'सयावि णं' सदापि खलु 'गहा' ग्रहाः जुत्ता जोगेहिं योगैर्युक्ता समरूपा एव भवन्ति । 'सयावि णं' सदापि खलु 'णक्खत्ता' नक्षत्राणि 'जुत्ताजोगेहिं' योगैर्युक्तानि समरूपाण्येव भवन्ति । अथ दिशमाश्रित्य प्राह—'दुहओ वि णं' इत्यादि, 'दुहओ वि णं' उभयतोऽपि दक्षिणोत्तरयोः पूर्वपश्चिमयोर्वा खलु 'चंदा' चन्द्रौ 'जुत्ता जोगेहिं' योगैर्युक्तौ समरूपेणैव भवतः । एवम् 'दुहओ वि णं' उभयतोऽपि दक्षिणोत्तरयोः पूर्वपश्चिमयोर्वा 'स्सरिया' सूर्यौ 'जुत्ता जोगेहिं' योगैर्युक्तौ समरूपेणैव भवतः । 'दुहओ वि णं' उभयतोऽपि खलु 'गहा' ग्रहाः 'जुत्ताजोगेहिं' योगैर्युक्ताः समरूपेणैव भवन्ति दुहओ वि णं' उभयतोऽपि खलु 'णक्खत्ता' नक्ष

राणं आसाढाणं तेरस मुहुत्ता, तेरस य वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता सत्तावीसं चुण्णिया भागा सेसा तं समयं च णं सूरिए केणं णवखत्तेणं जोयं जोएइ?, ता पुण्वसुणा, पुण्वसुस्स दो मुहुत्ता, छप्पणं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता सट्ठी चुण्णिया भागा सेसा । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं चउत्थस्स चंद संवच्छरस्स के आई आहिएति वएज्जा, ता जेणं तच्चस्स अभिवइदिय संवच्छरस्स पज्जवसाणे सेणं चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स आई अणंतरपुरवखडे समए, ता सेणं किं पज्जवसिए आहिएति वएज्जा ? ता जे णं चरिमस्स अभिवइदियसंवच्छरस्स आई से णं चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समए, तं समयं च णं चंदे केणं णवखत्तेणं जोयं जोएइ ? ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं उणयालीसं मुहुत्ता, चालीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता चउत्थस चुण्णि-याभागा सेसा । तं समयं च णं सूरिए केणं णवखत्तेणं जोयं जोएइ ? ता पुण्वसुणा, पुण्वसुस्स अउणतीसं मुहुत्ता, एक्कवीसं वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता सीयालीस चुण्णियाभागा सेसा । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पंचमस्स अभिवइदियसंवच्छरस्स के आई आहिएति वएज्जा, ता जे णं चउत्थस्स चंद संवच्छरस्स पज्जवसाणे से णं पंचमस्स अभिवइदियसंवच्छरस्स आई अणंतरपुरवखडे समए, ता से णं किं पज्जवसिए आहिएति वएज्जा, ता जे णं पढमस्स चंदसंवच्छरस्स आई सेणं पंचमस्स अभिवइदिय संवच्छरस्स पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समए, तं समयं च णं चंदे केणं णवखत्तेणं जोयं जोएइ ? ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चरमसमए, तं समयं च णं सूरिए केणं णवखत्तेणं जोयं जोएइ ?, ता पुस्सेणं पुस्सस्स ण एगूणवीसं मुहुत्ता तेयालीसं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता तेत्तीसं चुण्णिया भागा सेसा ॥ सूत्रम् १ ॥

॥ एक्कारसमं पाहुडं समत्तं ॥११॥

छाया—तावत् कथं ते संवत्सराणामादिः आख्यातः ? इति वदेत्, तत्र खलु इमे पञ्चसंवत्सराः प्रज्ञाः, तद्यथा— चान्द्रः १, चान्द्रः २ अभिवर्द्धितः ३, चान्द्रः ४, अभिवर्द्धितः ५ । तवत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमस्य चान्द्रसंवत्सरस्य क आदि आख्यातः ? इति वदेत्, तवत् यत् खलु पञ्चमस्य अभिवर्द्धित संवत्सरस्य पर्यवसानं तत् खलु प्रथमस्य चान्द्रसंवत्सरस्य आदिः अनन्तरपुरस्कृतः समयः, तवत् न खलु किं पर्यवसितः आख्यात इति वदेत्, यः खलु द्वितीयस्य चान्द्रसंवत्सरस्य आदिः स खलु प्रथमस्य चान्द्रसंवत्सरस्य पर्यवसानं अनन्तरपुरस्कृतसमयः तन्मिन् समये च खलु चान्द्र देन नक्षत्रेण योगं पुनक्ति ?, तवत् उत्तराभिगपादाभिः उत्तराणामायादानां पद्विदशतिष्ठ द्वापट्टिभागा मुहुत्तस्स, द्वापट्टिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता चउ-

## “अथैकादशं प्राभृतम्”

गतं दशमं प्राभृतम्, तत्र चन्द्रसूर्यैः सह नक्षत्राणां योगः प्रोक्तः अधुनैकादशं प्राभृतं प्रारम्भ्यते, अत्र-पूर्वं यत् ‘कहं संवच्छराणामाई’ कथं सवत्सराणामादि, इति प्रतिज्ञातं तदत्र वर्णयिष्यते इति सम्बन्धेनायातस्यास्यैकादशस्य प्राभृतस्येदमादिसूत्रम्—‘ता कहं ते संवच्छरोणामाई’ इत्यादि ।

मूलम्—ता कहं ते संवच्छराणामाई आहिएति वएज्जा । तत्थ खलु इमे पंच संवच्छरा पणत्ता, तं जहा—चंदे १, चंदे २, अभिवड्ढिए ३, चंदे ४, अभिवड्ढिए ५ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमस्स चंदस्स संवच्छरस्स के आई आहिएति वएज्जा । ता जे णं पंचमस्स अभिवड्ढीयसंवच्छरस्स पज्जवसाणं से णं पढमस्स चंदसंवच्छरस्स आई अणंतरपुरक्खडे समए, ता से णं किं पज्जवसिए आहिए ति वएज्जा ? ता जे णं दोच्चस्स संवच्छरस्स आई से णं पढमस्स चंदसंवच्छरस्स पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समए । तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेण जोयं जोएइ ? ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं छव्वीसं मुहुत्ता, छव्वीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता चउप्पणं चुणिया भागा सेसा, तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोयं जोएइ ? । ता पुणव्वसुणा, पुणव्वसुस्स सोलसमुहुत्ता, अट्ठ य वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता वीस चुणिया भागा सेसा । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स के आई आहिएति वएज्जा ? ता जे णं पढमस्स चंदसंवच्छरस्स पज्जवसाणे से णं दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स आई अणंतरपुरक्खडे समए, ता से णं किं पज्जवसिए आहिए ? ति वएज्जा । ता जे णं तच्चस्स अभिवड्ढिय संवच्छरस्स आई से णं दोच्चस्स चंद संवच्छरस्स पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समए तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोयं जोइए ?, ता पुव्वाहिं आसाढाहिं, पुव्वाणं आसाढाणं सत्तमुहुत्ता, तेवणं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता इगतालीं संचुणियाभागा सेसा, तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोयं जोएइ ?, ता पुणव्वसुणा, पुणव्वसुस्स णं वायालीसं मुहुत्ता, पणतीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता सत्तचुणियाभागा सेसा । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चस्स अभिवड्ढियसंवच्छरस्स के आई आहिए ति वएज्जा, ता जेणं दोच्चस्स चंद संवच्छरस्स पज्जवसाणे सेणं तच्चस्स अभिवड्ढियसंवच्छरस्स आई अणंतर पुरक्खडे समए, ता सेणं किं पज्जवसिए आहिएति वएज्जा ?, ता जेणं चउत्थस्स चंद संवच्छरस्स आई सेणं तच्चस्स अभिवड्ढीय संवच्छरस्स पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समए, तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोयं जोइए ?, ता उत्तराहिं आसाढाहिं उच

समये च खलु चन्द्रः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् उत्तराभिराषाढाभि उत्तरा-  
णामाषाढानां चरमसमये, तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति, तावत्  
पुन्येण, पुन्यस्य खलु एकोनविंशतिर्मुहूर्ताः, त्रिचत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य,  
द्वापष्टिभाग सप्तपष्टिधा छित्त्वा त्रयस्त्रिंशच्चूर्णिकाभागा शेपाः ॥सू. ११॥

एकादशं प्राभृतं समाप्तम् ॥ ११ ॥

व्याख्या—‘ता कंहंते’ इति ‘ता’ तावत् ‘कंहं’ कथं केन प्रकारेण हे भगवन्  
‘ते’ त्वया ‘संवच्छराणामाई’ संवत्सराणामादि. ‘आहिण्’ आख्यात. ? ‘तिवएज्जा’ इति  
वदेत् वदतु कथयतु । भगवानाह—‘तत्थ खलु’ इत्यादि, ‘तत्थ खलु’ तत्र सवत्सराणामादि  
विषये खलु—निश्चयेन ‘इमे’ इमेऽग्रे वक्ष्यमाणा ‘पंच संवच्छरा’ पञ्च सवत्सरा ‘पण्णात्ता’ प्रज्ञा  
कथिता ‘तं जहा’ तद्यथा ते इमे यथा—‘चंदे’ चान्द्रं चान्द्रं सवत्सरं प्रथमं ? ‘चंदे’  
चान्द्रं पुनरपि चान्द्रसवत्समग्रे द्वितीयं. २, ‘अभिवड्ढिण्’ अभिवद्वितं अभिवद्वितं सवत्सर-  
स्तृतीया ३, ‘चंदे’ चान्द्रं पुनश्च चान्द्रं संवत्सश्चतुर्थं ४, ‘अभिवड्ढिण्’ अभिवद्वितः अभिव-  
द्वितसवत्सरः पञ्चमं ५. एते पञ्चसवत्सरा. कथिताः । एतेषां स्वरूपं पूर्वं प्रदर्शितं मेवेति । अथ  
सवत्सराणामादि पृच्छति—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां पूर्वोक्तानां  
खलु ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये ‘पढमस्स’ प्रथमस्य ‘चंदसंवच्छरस्स’  
चान्द्रसवत्सरस्य चान्द्राभिवसवत्सरस्य ‘के आई’ कः आदि ‘आहिण्’ आख्यात ? ‘तिवएज्जा’  
इति वदेत् कथयतु हे भगवन् ? भगवानाह—‘ता जेणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यत्  
खलु पाश्चात्ययुगवर्तिन पञ्चमस्याभिवद्वितसवत्सरस्य ‘पज्जवसाणे’ पर्यवसानम् अन्तिमसमयः  
‘से णं’ स खलु समयः ‘पढमस्स चंदसंवच्छरस्स’ प्रथमस्य चान्द्रसवत्सरस्य ‘आई’  
आदिगतिः, स कीदृशः समयः ? इत्याह—‘अणंतरपुरवखडे समए’ अनन्तरपुरस्थान समयः  
पाश्चात्ययुगवर्तिपञ्चमाभिवद्वितं सवत्सरादन्तररहित आगामी यः समयः स इति । अयं प्रथम-  
संवत्सरस्यादि कथितः, साम्प्रतं पर्यवसानसमयविषये प्रश्नोत्तरमाह—‘ता मे णं’ इत्यादि,  
‘ता से णं’ तावत् स खलु प्रथमश्चान्द्रसवत्सरः किं पर्यवमितं किं पर्यवसानवान् ‘आहिण्’  
आख्यातः ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु । उत्तरमाह—‘ता जे णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत्  
‘जे णं’ य खलु ‘दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स’ द्वितीयस्य चान्द्रसवत्सरस्य ‘आई’ आदिः  
‘से णं’ स खलु ‘पढमस्स चंदसंवच्छरस्स’ प्रथमस्य चान्द्रसवत्सरस्य ‘पज्जवसाणे’ पर्यव-  
सानम् अन्तिमसमयः, कीदृशः ‘अणंतरपच्छाकडे समए’ अनन्तरपश्चात्कृत, अनन्तर अन्तर-  
रहितः यः पश्चात्कृत अतीत समयः स इति । अथ तमसमये चन्द्रयोगं पृच्छति ‘तं ममयं च  
णं’ इत्यादि. ‘तं ममयं च णं’ तस्मिन् सवत्सरे पर्यवसानभूते समये खलु चंदे चन्द्रः ‘केणं  
णवस्सचंणं जोयं जोएडं’ केन नक्षत्रेण सह योगं युनक्ति योगं करोति ? इति प्रश्नः । इह

पञ्चाशद् चूर्णिका भागाः शेपाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति तावत् पुनर्वसुना, पुनर्वसोः पोडश मुहूर्ताः अष्ट च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा विंशतिश्चूर्णिकाभागाः शेपाः । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीयस्य चान्द्रसंवत्सरस्य क आदिः आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् यत् खलु प्रथमस्य चान्द्रसंवत्सरस्य पर्यवसानं तत् खलु द्वितीयस्य चान्द्रसंवत्सरस्य आदिः अनन्तरपुरस्कृतसमयः, तावत् स खलु किं पर्यवसित आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् यः खलु तृतीयस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य आदिः स खलु द्वितीयस्य चान्द्रसंवत्सरस्य पर्यवसानम् अनन्तरपश्चात्कृतः समयः । तस्मिन् समये च खलु चन्द्रः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् पूर्वाभिराषाढाभिः पूर्वाणामाषाढानां सप्तमुहूर्ताः, त्रिपञ्चाशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा एकचत्वारिंशद् चूर्णिका भागाः शेपाः, तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् पुनर्वसुना, पुनर्वसो खलु द्विचत्वारिंशद् मुहूर्ताः, पञ्चत्रिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा सप्त चूर्णिकाभागाः शेपाः । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां तृतीयस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य क आदिः आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् यत् खलु द्वितीयस्य चान्द्रसंवत्सरस्य पर्यवसानम् तत् खलु तृतीयस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य आदिः अनन्तरपुरस्कृतः समयः, तावत् स खलु किं पर्यवसितः आख्यातः इति वदेत् तावत् । यः खलु चतुर्थस्य चान्द्रसंवत्सरस्य आदिः स खलु तृतीयस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य पर्यवसानम् अनन्तरपश्चात्कृतः समयः । तस्मिन् समये च खलु चन्द्रः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् उत्तराभिराषाढाभिः । उत्तराणामाषाढानाम् त्रयोदशमुहूर्ताः, त्रयोदश च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा सप्तविंशतिश्चूर्णिका भागाः शेपाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् पुनर्वसुना, पुनर्वसोः द्वौ मुहूर्तौ, षट्पञ्चाशद् द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा पष्टिश्चूर्णिकाभागाः शेपाः । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चतुर्थस्य च चान्द्रसंवत्सरस्य क आदिराख्यातः ? इति वदेत्, तावत् यत् खलु तृतीयस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य पर्यवसानं तत् खलु चतुर्थस्य चान्द्रसंवत्सरस्य आदिः अनन्तरपुरस्कृतः समयः । तावत् स खलु किं पर्यवसितः आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् यः खलु चरमस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य आदिः स खलु चतुर्थस्य चान्द्रसंवत्सरस्य पर्यवसानम् अनन्तरपश्चात्कृतः समयः । तस्मिन् समये च खलु चन्द्रः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् उत्तराभिराषाढाभिः उत्तराषाढानाम् एकोनचत्वारिंशद् मुहूर्ताः, चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा चतुर्दशचूर्णिका भागाः शेपाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण योगं युनक्ति ? तावत् पुनर्वसुना, पुनर्वसोः एकोनत्रिंशद् मुहूर्ताः एकविंशतिर्द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा सप्तचत्वारिंशच्चूर्णिका भागाः शेपाः । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां पञ्चमस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य क आदिराख्यातः ? इति वदेत् तावत् यत् खलु चतुर्थस्य चान्द्रसंवत्सरस्य पर्यवसानं तत् खलु षष्ठमस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य आदिः अनन्तरपुरस्कृतः समयः तावत् स खलु किं पर्यवसित आख्यातः इति वदेत्, तावत् यः खलु प्रथमस्य चान्द्रसंवत्सरस्यादिः स खलु षष्ठमस्य अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य पर्यवसानम् अनन्तरपश्चात्कृतः समयः । तस्मिन्

द्वापष्टिभागाः, एकस्य द्वापष्टिभागस्य पञ्चविंशतिः सप्तपष्टिभागः,  $(७६५ \frac{१५}{६२} \frac{२५}{६७})$

ततः 'मूले सत्तेव चोयाला' इत्यादि-करणवचनात् चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतमुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशति द्वापष्टिभागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टिः सप्तपष्टि-भागाः  $(७४४ \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  अभिजिदादि मूलपर्यन्तानां नक्षत्राणां शुद्धाः, ततः स्थिताः

शेषा द्वाविंशतिमुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्याष्टौ द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्त्रिंशतिः सप्तपष्टिभागाः—  $(२२१ \frac{८}{६२} \frac{२६}{६७})$  गता । ततः आगतम्—द्वितीय

चन्द्रसवत्सरस्य पर्यवसानसमये पूर्वाषाढानक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्तात्मकत्वात् तस्य सप्त मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य त्रिपञ्चाशद् द्वापष्टिभागाः, एकस्य द्वापष्टिभागस्य च, एकचत्वारिंशत् सप्तपष्टि भागाः  $(७ \frac{५३}{६२} \frac{४१}{६७})$ , शेषास्तिष्ठन्ति, इत्येतत्प्रमाणेषु मुहूर्तादिषु शेषेषु सत्सु चन्द्रः

पूर्वाषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति । अथ सूर्येण सह नक्षत्रयोगमाह—'तं समयं च णं सूरिण' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् चन्द्रस्य पूर्वाषाढानक्षत्रयोगरूपे समये च खलु 'सूरिण' सूर्यः 'के णं णवखत्तेणं' केन नक्षत्रेण सह 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति ? उत्तरमाह—'ता पुण-व्वसुणा' इत्यादि. 'ता' तावत् 'पुणव्वसुणा' पुनर्वसुना सह सूर्यः योगं युनक्ति । तत्रापि मुहूर्तादिकमाह—'पुणव्वसुस्स णं' पुनर्वसोः पुनर्वसुनक्षत्रस्य खलु 'वायालीसं मुहुत्ता' द्विचत्वारिंशन्मुहूर्ताः, 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य 'पणतीसं च वावट्ठिभागा' पञ्चत्रिंशच्च द्वापष्टि भागाः, 'वावट्ठिभागां च' तद्वत्तमेक द्वापष्टिभागं च 'सत्तट्ठिहा छित्ता' सप्तपष्टिधा छित्वा विभज्य तत्सम्बन्धिनः 'सत्त चुण्णिया भागा' सप्त चूर्णिकाभागाः सप्तपष्टि भागाः

$(४२ \frac{३५}{६२} \frac{७}{६७})$  'सेसा' शेषाः अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तत्समये सूर्यः पुनर्वसुनक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति

भावः । अस्य गणितप्रकारः प्रदर्शते—अत्रापि स एव ध्रुवराशि (६६।५।१।१) चतुर्विंशत्या गुण्यते, जातानि चतुरशीत्यधिकानि पञ्चदशगतानि मुहूर्तानाम्, तद्वत्तां विंशत्युत्तरशतसंख्यका द्वापष्टि-भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्विंशतिः सप्तपष्टि भागाः  $(१५८४।१२०।२४)$ , तत एतस्माद् रागे एकोनविंशत्यधिकाष्टशतमुहूर्ता एकस्य मुहूर्तस्य च चतुर्विंशति द्वापष्टि भागाः, एकस्य

च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टिः सप्तपष्टि भागाः  $(८१९ \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$ , एतादन्तप्रमाणं परिपूर्णं नक्षत्र



प्रथमस्य चान्द्रसवत्सरस्य 'पञ्जवसाणे' पर्यवसानम्-अन्तभाग. 'से णं' तत् खलु 'दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स' द्वितीयस्य चान्द्रसवत्सरस्य 'आई' आदिराख्यातः, कीदृशः ? 'अणंतरपुरखडे-समए' अन्तरपुरस्कृतसमयः पूर्वसवत्सराद् अन्तररहितः अनागत सवत्सरापूर्वभागस्थितः समय इति । अथ पर्यवसान समय माह-'तासेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'सेणं' स खलु समयः "किं पञ्जवसिए" किं पर्यवसितः किं पर्यवसानवान् 'आहिए' आख्यातः कथितः । 'ति वएज्जा' इति वदेत् वदतु भगवन् । उत्तरमाह-'ता जे ण' इत्यादि 'ता' तावत् 'जे णं' यः खलु 'तच्चस्स' तृतीयस्य 'अभिवद्धियसंवच्छरस्स' अभिवद्धितसवत्सरस्य 'आई' आदि समयः 'से णं' स खलु 'दोच्चस्स संवच्छरस्स' द्वितीयस्य चान्द्राभिधानस्य सवत्सरस्य 'पञ्जवसाणे' पर्यवसानं भवति, तद्वत्समयः कीदृशः ? इत्याह 'अणंतरपच्चाकडे अनन्तर पश्चाकृतः द्वितीय चान्द्रसवत्सरादन्तररहितः पश्चाकृतः पश्चाद्भागः अतीतभागरूप 'समए' समय इति । 'तं समयं च णं' तस्मिन् समये च खलु 'चंदे' चन्द्रः 'केणं णवखत्तेणं जोयं जोएइ' केन नक्षत्रेण सह योगं युनक्ति ? उत्तरमाह-'ता पुव्वाहिं आसाढाहिं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'पुव्वाहिं आसाढाहिं' पूर्वाभिराषाढाभिः पूर्वाषाढानक्षत्रेणेत्यर्थः । तत्रापि कतिपु मुहूर्तेषु शेषेषु चन्द्रः पूर्वाषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्ति ? तदाह 'पुव्वाणं आसाढाणं' पूर्वाणामाषाढानां पूर्वाषाढानक्षत्रस्य चतुस्तारकत्वाद् बहुवचनम्, तत् पूर्वाषाढानक्षत्रस्य 'सत्तमुहुत्ता' सप्त मुहूर्ताः, 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य 'तेवणं च वावट्ठिभागा' त्रिषष्ट्यागच्च द्वाषष्टि भागाः, तथा 'वावट्ठिभागं च' एकं द्वाषष्टिभागं च 'सत्तद्विहा छित्ता' सप्तषष्टिधा छित्वा विभज्य तद्वत्ताः 'इगतालीसं' एकचत्वारिंशत् 'चुणियाभागा' चूर्णिका भागाः सप्तषष्टिभागा इत्यर्थः  $(७ - \frac{५३}{४१})$  इत्येतावत्प्रमाणा मुहूर्ता पूर्वाषाढा नक्षत्रस्य यदा 'सेसा' शेषाः  $\frac{६२}{६७}$

अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तावत्परिमितं समयं यावत् चन्द्रः पूर्वाषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति भावः । अथास्य गणितप्रकारः प्रदर्श्यते द्वितीय चान्द्रसंवत्सरपरिसमाप्तिश्चतुर्विंशत्या पौर्णमासीभिर्भवतीति पूर्वोक्तः स एव (६६ । ५ । १) ध्रुवराशिश्चतुर्विंशत्या गुण्यते, जातानि-चतुरशीत्यधिकानि पञ्चदशगतानि मुहूर्तानां, तद्वत्ता विंशत्युत्तरशतसंख्यका द्वाषष्टि भागाः एकस्य

च द्वाषष्टि भागस्य सम्बन्धिनश्चतुर्विंशतिः सप्तषष्टिभागाः  $(१५८४ - \frac{१२०}{२४})$  एतस्मात्  $\frac{६२}{६७}$

राशेः एकोनविंशत्यधिकाष्टशत मुहूर्ताः । एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वाषष्टिभागाः, एकस्य

च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिभागाः  $(८१९ - \frac{२४}{६६})$  एकस्य परिपूर्णनक्षत्रपर्यायस्य शोध्य-  $\frac{६२}{६७}$

न्ते ततः पश्चात् स्थितानि मुहूर्तानां सप्तशतानि पञ्चषष्ट्यधिकानि, तद्वत्ताः पञ्चनवति

अभिवृद्धिय संवच्छरस्त' तृतीयस्याभिवर्द्धितसंवत्सरस्य 'पञ्जवसाणे' पर्यवसानम्—अन्तः, स  
 कीदृशः समय इत्याह—'अणंतरपच्छा कडे समए' अनन्तरपश्चात्कृत—अन्तररहितो पश्चाद् भाग-  
 रूप समय अथ चन्द्रयोगमाह—'तं समयं च णं' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् तृतीया-  
 भिवर्द्धिसंवत्सरस्य पर्यवसानरूपे समये च खलु 'चंदे' चन्द्रः 'केणं णवखत्तेण' केन नक्षत्रेण  
 सह 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति । भगवानाह—'ता उत्तराहिं' इत्यादि 'ता' तावत् 'उत्तराहि  
 आसादाहि' उत्तराभिगपादाभिः, उत्तरापादानक्षत्रेण सह चन्द्रो योग युनक्ति । तत्रापि मुहूर्त्तादि-  
 कमाह—'उत्तराणं' इत्यादि, 'उत्तराणं आसादाणं' उत्तराणामपादानाम उत्तरापादानक्षत्रस्य  
 'तेरस मुहुत्ता ।' त्रयोदश मुहूर्त्ताः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्त्तस्य 'तेरस य वावट्ठिभागा' त्रयोदश  
 च द्वापष्टिभागा, 'वावट्ठिभागं च' द्वापष्टि भागं च 'सत्तट्ठिवा छित्ता' सप्तपष्टिधा छित्वा विभज्य  
 'सत्तावीसं चुण्णिया भागा' सप्तविंशतिचुणिका भागा (१३।१३।२७।) 'सेसा' शेषा अवशिष्टा.  
 तिष्ठेयुस्तदा चन्द्र उत्तरापादानक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति भावः । अस्य गणितप्रकारः प्रदर्श्यते—  
 तृतीयाभिवर्द्धितसंवत्सरस्य परिसमाप्तः सप्तत्रिंशता पौर्णमासी भिर्भवतीति स एव ध्रुवराशि—  
 (६६।५।१।) सप्तत्रिंशता गुणनीयः, ततो जातानि द्वाचत्वारिंशदधिकानि चतुर्विंशतिमुहूर्त्तगतानि,  
 एकस्य मुहूर्त्तस्य पञ्चाशीत्यधिकशतसंख्यका द्वापष्टिभागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तत्रिंशत्  
 सप्तपष्टिभागाः (२४४२।१८५।३७) । तत एतस्माद्राशेः एकोन विंशत्यधिकानि अष्टौ मुहूर्त्त-  
 शतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टिः सप्तपष्टि  
 भागाः (८१९।२४।६६) इति सकलनक्षत्रपर्यायपरिमाणं द्वाभ्यां गुणयित्वा शोच्यन्ते,  
 ततो द्वाभ्यां गुणितो जातो राशि—अष्टत्रिंशदधिकानि षोडश शतानि मुहूर्त्तानाम् एकस्य  
 मुहूर्त्तस्य एकोन पञ्चाशद् द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्चपष्टिः सप्तपष्टि-  
 भागा (१६३८।४९।६५) । एष राशिः पूर्वप्रदशितगणे (२४४२।१८५।३७।)  
 शोध्यते, शोधिते च स्थित पश्चाद् राशि—चतुरधिकानि अष्टौ मुहूर्त्तगतानि, तत सम्वन्धिनः  
 पञ्चत्रिंशदधिकमेवं शतं द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोनचत्वारिंशतसप्त  
 पष्टिभागाः (८०४।१३।५।३९) एतावद्रूपः । तत एतस्माद्राशे चतुः सप्तत्यधिकसप्तशतमुहूर्त्ताः,  
 एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति—द्वापष्टिभागा एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टिः सप्तपष्टि  
 भागाः (७७४।२४।६६) अभिजित आरभ्य पूर्वाषाढा पर्यन्ताना नक्षत्राणा शोच्यन्ते, स्थिता-  
 पश्चाद्-एकत्रिंशन्मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टि-  
 भागस्य चत्वारिंशत् सप्तपष्टिभागा (३१।४८।४०।) तत आगतम्—तृतीयाभिवर्द्धितसंवत्सर  
 पर्यवसानसमये उत्तरापादानक्षत्रस्य पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकदातस्य त्रयोदश मुहूर्त्ताः, एकस्य  
 च मुहूर्त्तस्य त्रयोदश द्वापष्टि भागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तविंशति सप्तपष्टिभागा (१३।

पर्यायः शोध्यते, तिष्ठन्ति पश्चात् पञ्चषष्ट्यधिकानि सप्तशतानि मुहूर्त्तानाम्, एक मुहूर्त्तसम्बन्धि-  
 नश्च पञ्चनवतिर्द्वाषष्टिभागाः, एकस्य द्वाषष्टिभागस्य च पञ्चविंशति सप्तषष्टिभागाः,  
 (७६५ | ९५ | २५) । तत एतेभ्य एकोनविंशति मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशद्

द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशत् सप्तषष्टिभागाः (१९+४३।३३) पुण्यस्य शुद्धा  
 स्थितानि पश्चात् षट्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि मुहूर्त्तानाम् एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकपञ्चाशद्  
 द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकोनषष्टिः सप्तषष्टि भागाश्च (७४६ | ५१ | ५९) । ततः

पुनरपि एतस्माद् राशेः चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति  
 द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टि सप्तषष्टिभागाः (७४४ | २४ | ६२) अश्लेषाद्यार्द्वाप-

र्यन्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थितौ पश्चात् द्वौ मुहूर्त्तौ, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षड्विंशतिर्द्वाषष्टि  
 भागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षष्टिः सप्तषष्टि भागाः (२।२६।६०), एतावत्परिमितेषु मुहूर्त्ता  
 दिषु पुनर्वसुनक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकस्य गतेषु सत्सु, तथा द्विचत्वारिंशन्मुहूर्त्तेषु,  
 एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चत्रिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तसु सप्तषष्टिभागेषु  
 (४२।३५।७।) शेषेषु सत्सु द्वितीयचान्द्रसवत्सरस्य पर्यवसानसमये सूर्यः पुनर्वसुनक्षत्रेण  
 सह योगं युनक्तीति । अथ तृतीयाभिवर्द्धितसवत्सरविषये ग्राह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि,  
 ‘ता’ तावत् ‘एएसिण’ एतेषां पूर्वोक्तानां ‘पचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां चन्द्रादि  
 संवत्सराणां मध्ये ‘तच्चस्स अभिवड्ढियसंवच्छरस्स’ तृतीयस्याभिवर्द्धितसवत्सरस्य  
 ‘के आई आहिण्’ क आदिराख्यातः ? ‘तिवण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु ।  
 भगवानाह—‘ता जे णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यत् खलु ‘दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स’  
 द्वितीयस्य चान्द्रसवत्सरस्य ‘पज्जवसाणे’ पर्यवसानं ‘से णं’ तत् खलु ‘तच्चस्स अभिवड्ढिय  
 संवच्छरस्स’ तृतीयस्याभिवर्द्धितसवत्सरस्य ‘आई’ आदिर्भवति, कीदृशः ? इत्याह—‘अणंतर  
 पुरवखडे समण्’ अनन्तरपुरस्कृतः समयः, अनन्तर. द्वितीयचान्द्रसवत्सराद् अन्तररहितः  
 पुरस्कृतः । तृतीयाभिवर्द्धितसवत्सरस्य पूर्वगतः समय इति । अथ पर्यवसानविषये आह—‘ता से  
 णं किं पज्जवसिण्’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स पूर्वोक्त स्तुतयोऽभिवर्द्धितसवत्सर ‘किं  
 पज्जवसिण्’ किं पर्यवसित कीदृक् पर्यवसानवान् ‘आहिण्’ आख्यातः ? ‘तिवण्ज्जा’ इति  
 वदेत् । भगवानाह—‘ता जेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यत् खलु ‘चउत्थस्स’ चतुर्थस्य  
 ‘चंदसंवच्छरस्स’ चान्द्रसवत्सरस्य ‘आई’ आदिः आदिसमयः ‘से णं’ स खलु समयः ‘तच्चस्स

ज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् ! भगवानाह— 'ता जेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जे णं' यत्स्वल्ल 'तच्चस्स अभिवद्ध्यसंवच्छरस्स' तृतीयस्याभिवद्धितसवत्सरस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानं 'से णं' तत्स्वल्ल 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स' चतुर्थस्य चान्द्रसवत्सरस्य 'आई' आदिः कीदृक् समयः ? इत्याह— 'अणंतरपुरवखडे समए' अनन्तरपुरस्कृत पुरोभागरूपः समयः अनन्तरः अन्तररहितः पुरस्कृतः पुरोभागरूपः समयः । पर्यवसानसमयं पृच्छति— 'ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'से णं' स खल्ल चतुर्थश्चान्द्रसवत्सरः 'किं पज्जवसिए' किं पर्यवसितः । कीदृक् पर्यवसानवान् 'आहिए' आख्यातः ? 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवान् ! भगवानाह— 'ता जेणं' इत्यादि 'ता' तावत् 'जे णं' यः खल्ल 'चरिमस्स' चरमस्य पञ्चमस्य 'अभिवद्ध्यसंवच्छरस्स' अभिवद्धितसवत्सरस्य 'आई' आदिः 'सेणं' स खल्ल 'चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स' चतुर्थस्य चान्द्रसवत्सरस्य 'पज्जवसाणे' पर्यवसानं भवति, स कीदृक् समयः ? इत्याह— 'अणंतरपच्छाकडे समए' अनन्तरश्चात्कृतः अनन्तरः अन्तररहितः पश्चात्कृतः चतुर्थसवत्सरस्यान्तभागरूपः समयः । अथ चन्द्रस्य नक्षत्रयोगमाह— 'तं समयं च णं' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् चतुर्थश्चान्द्रसवत्सरपर्यवसानभूते समये च खल्ल 'चंदे' चन्द्र 'केणं णक्खत्तेणं' केन नक्षत्रेण सह 'जोयं जोएड' योगं युनक्ति ? भगवानाह— 'ता उत्तराहिं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'उत्तराहिं आसाढाहिं' उत्तराभिराषाढाभि उत्तराषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्ति । अथास्य मुहूर्तादिकमाह— 'उत्तराणं' इत्यादि, 'उत्तराणं आसाढाणं' उत्तराणामाषाढानां नक्षत्रस्य 'उणयालीसं मुहुत्ता' एकोनचत्वारिंशन्मुहूर्ता, 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य 'चत्तालीसं च वावट्ठिभागा' चत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागाः, तद्वत् 'वावट्ठिभागं च' द्वापष्टिभागं च 'सत्तट्ठिहा छित्ता' सप्तपष्टिधा छित्वा विभज्य तत्सम्बन्धिनः 'चउद्दस' चतुर्दश 'चुणियाभागा' चूर्णिका भागाः सप्तपष्टि भागाः (३९।४०।१४) 'मेसा' शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा चन्द्रः उत्तराषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति । कथमिति गणितं प्रदर्श्यते— चतुर्थश्चान्द्रसवत्सरपर्यवसानमेकोनपञ्चाशत्तमपौर्णमासी भिर्भवतीति स एव ध्रुवराशिः (६६।५।१) एकोनपञ्चाशता गुण्यते, जातानि चतुस्त्रिंशदधिकानि द्वात्रिंशन्मुहूर्तगतानि, एकस्य च मुहूर्तस्य पञ्चचत्वारिंशदधिके द्वे शते द्वापष्टि भागानाम्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य एकोनपञ्चाशत् सप्तपष्टिभागाः (३२३।४।४५।४९।) तत् एतस्मात् प्राप्तुं सकलनक्षत्रपर्यायपरिमाणं (८१९।२।४।६६) त्रिभिर्गुणितम् (२४५७।७२।१९८) पूर्वस्मादगते (३२३।४।४५।४९) शेषिते पश्चान् स्थितानि सप्तसप्तत्यधिकानि सप्तशतानि मुहूर्तानाम्, एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तत्यधिकमेकं शतं द्वापष्टि भागानाम्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्विपञ्चाशत् सप्तपष्टिभागा (७७७।१७०।५२) एतस्मादगते चतुः सप्तत्यधिकसप्तशतमुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्दशति द्वापष्टिभागाः, एकस्य

१३।२७) इति । अथ सूर्येण सह नक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् चन्द्रस्य पूर्वोक्तनक्षत्रयोगरूपे समये च खलु ‘सूरिण्, सूर्यः ‘केणं णवसुत्तेणं’ केन नक्षत्रेण सह ‘जोयं जोएइ’ योग युनक्ति ?’—भगवानाह—‘ता पुणव्वसुणा’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘पुणव्वसुणा’ पुनर्वसुना पुनर्वसुनक्षत्रेण सह योग युनक्ति । अथ पुनर्वसोर्मुहूर्तादिकं प्रदर्शयति ‘पुणव्वसुस्स’ इत्यादि, ‘पुणव्वसुस्स’ पुनर्वसुनक्षत्रस्य ‘दो मुहूर्त्ता’ द्वौ मुहूर्त्तौ, ‘छप्पणं च वावट्ठिभागा मुहूर्त्तस्स’ पट् पञ्चाशच्च द्वापष्टि भागाः मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वावट्ठिभागं च’ द्वापष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तपष्टिवा छित्वा-विभज्य तत्सम्बन्धिनः ‘सट्ठी’ षष्टिः ‘चुणियाभागा’ चूर्णिका भागाः सप्तषष्टि भागाः (२।५६।६०।) ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टास्तिष्ठन्ति तस्मिन् समये सूर्य पुनर्वसुनक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति । कथमिति, गणितं प्रदर्श्यते—अत्रापि स एव ध्रुवराशि (६६।५।१) पूर्ववदेव सप्तत्रिंशता गुण्यते, जातानि पूर्ववदेव द्वाचत्वारिंशदधिकचतुर्विंशतिशतमुहूर्त्ताः, पञ्चाशीत्यधिकशत द्वाषष्टिभागाः, सप्तत्रिंशच्च सप्त षष्टिभागाः (२४४२।१८५।३७) । तत एतेभ्यः पूर्वोक्त चन्द्रनक्षत्रयोगवत् सकलनक्षत्रपर्यायपरिमाण (८१९।२४।६६) द्विगुण (१६३८।४९।६५) कृत्वा शोध्यते, स्थितानि पश्चात् चन्द्रनक्षत्रयोगसदृशान्येव चतुरुत्तराणि अष्टौ मुहूर्त्तशतानि, तत्सम्बन्धिनः पञ्चत्रिंशदधिकं शतं द्वाषष्टि भागाः, एकोनचत्वारिंशच्च सप्तषष्टिभागाः (८०४।१३५।३९) । तत एतेभ्यः पुनरपि एकोनविंशतिर्मुहूर्त्ताः, त्रिचत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागाः, त्रयस्त्रिंशत् सप्तषष्टि भागाश्च (१९।४३।३३) पुष्यनक्षत्रस्य शुद्धा, स्थितानि पश्चात्—पञ्चाशीत्यधिकसप्तशतमुहूर्त्ताः, एकस्य मुहूर्त्तस्य च द्विषष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टि भागस्य पट् सप्तषष्टि भागाः (७८५।९२।६) । ततो भूयोऽप्येतेभ्यः चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्त मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वाषष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पट् षष्टि सप्तषष्टि भागाः (७४४।२४।६६) अश्लेषादीना आर्द्रापर्यन्ताना नक्षत्राणां शुद्धाः, स्थिताः पश्चात्—द्वाचत्वारिंशन्मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चद्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्त सप्तषष्टिभागाः (४२।५।७) गताः तत अगतम् — तृतीयाभिवर्द्धितसवत्सरपर्यवसानसमये सूर्यः पुनर्वसुनक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकस्वात्तस्य द्वौ मुहूर्त्तौ, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पट् पञ्चाशच्च द्वापष्टि भागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षष्टिचूर्णिकाभागा (२।५६।६०), एतावत्परिमितेषु मुहूर्त्तादिषु शेषेषु सत्सु सूर्यः पुनर्वसुनक्षत्रेण सह योगं करोतीति । अथ चतुर्थचान्द्रसवत्सरविषये प्राह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां पूर्वोक्तानां चन्द्रादीनां ‘पंचणं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये ‘चउत्थस्स’ चतुर्थस्य ‘चंदसंवच्छरस्स’ चान्द्रसवत्सरस्य ‘के आई आदिण्’ क आदिगान्यात् ? ‘तिवण-

'उत्तराणं आसाढाणं' उत्तराणामाषाढानां उत्तराषाढानक्षत्रस्य 'चरमसमये' चरमसमये अन्तिम भागे चन्द्र उत्तराषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्ति । अस्य गणितप्रकारः—प्रदर्श्यते पञ्चमाभिवर्द्धित संवत्सरपर्यवसान द्वाषष्टितमपौर्णमासीभिर्भवतीति स एव ध्रुवराशिः (६६।५।१) द्वाषष्ट्या गुण्यते, जातानि द्विनवत्यधिकानि चत्वारिंशन्मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य दशोत्तराणि त्रीणि शतानि द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्वाषष्टिः सप्तषष्टिभागाः (४०९२।३१०।६२।, तत एतस्मादराधे. 'अद्वसय उगुणवीसा सोढणगं उत्तराणसाढाणं । चउवीसं खलु भागा, छावट्ठी चुणियाओ य ॥१॥' इति वचनात् एकोनविंशत्यधिकानि अष्टमुहूर्त्तशतानि एकस्य मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिचूर्णिका भागा. (८१९।२४।६६) इत्येतत्परिमितं सकलनक्षत्रपर्यायपरिमाणमत्र पञ्चभिर्गुण्यते, जातानि पञ्चनवत्यधिकानि चत्वारिंशच्छतानि, विंशत्युत्तरं शतं द्वाषष्टिभागाः, त्रिंशदुत्तराणि त्रीणि शतानि सप्तषष्टिभागाः (४९५।१२०।३३०) एष राशिः शोध्यते, द्वयोः राश्योर्मुहूर्त्तादिकं कृत्वा पूर्वोक्तप्रकारेण शोधने जायते परिपूर्णो राशिः, न किञ्चित्तत्पश्चादवतिष्ठते तत आयाति—उत्तराषाढानक्षत्रचन्द्रयोगस्य चरमसमये द्वाषष्टितमपौर्णमासी परिसमाप्तिकाले पञ्चमाभिवर्द्धितसंवत्सरस्य पर्यवसानं भवतीति । अथ सूर्य नक्षत्रयोगमाह—'तं समयं च णं' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् उत्तराषाढानक्षत्रचरम समयचन्द्रयोगरूपे समये च खलु 'स्वरिण' सूर्यः. 'केण णक्खत्तेणं' केन नक्षत्रेण सह 'जोयं जोएइ' योग युनक्ति ? भगवानाह—'ता पुस्सेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् पुस्सेणं पुण्येण सह योग युनक्ति । अस्य मुहूर्त्तादिकमाह—'पुस्सस्स ण इत्यादि, 'पुस्सस्स णं' पुण्यस्य पुण्यनक्षत्रस्य खलु 'एगूणवीसं मुहुत्ता' एकोनविंशतिमुहूर्त्ताः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्त्तस्य च 'तेयान्नीसं च वावट्ठिभागा' त्रिचत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागाः, 'वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता' द्वाषष्टिभाग च सप्तषष्टिधा छित्त्वा 'तेत्तीसं चुणिया भागा' त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिकाभागा सप्तषष्टिभागा (१९।४३३३) 'सेसा' शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा सूर्य पुण्यनक्षत्रेण सह योगं युनक्ति । एतदेव गणितेन प्रदर्श्यते—अत्रापि स एव ध्रुवराशि (६६।५।१) द्वाषष्ट्या गुण्यते, जातानि द्विनवत्यधिकानि चत्वारिंशन्मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य दशोत्तराणि त्रीणि शतानि द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्वाषष्टिः सप्तषष्टिभागा (४०९२।३१०।६२) । अत्र च पाश्चात्ययुगस्य परिसमाप्तिं पुण्यस्य दशानु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टादशानु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुर्विंशति सप्तषष्टिभागेषु (१०।१८।३४) अनिक्रान्तेषु भवति, तदन्तर्गम्यन्तर्गतमानं एतत् प्रवर्त्तते, नत एतदपि युग भूयोऽपि पुण्यस्य तादन्मात्रेणैव मुहूर्त्तादिध्वनिश्रान्तेषु परिसमाप्ति-मेति नत एतावत्प्रमाण एक पण्ण्णो नक्षत्रपर्यायो भवति स च—एकोनविंशत्यधिकानि अष्टौ मुहूर्त्तशतानि एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागा, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टि मन्त्र

च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः (७७४।२४।६६) मूयोऽप्यभिजिदादि र्वाषाढापर्य-  
न्तानां नक्षत्राणां शोधयन्ते स्थिताः पश्चात् पञ्च मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य एकविंशतिर्द्वाषष्टि  
भागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रिपञ्चाशत् सप्तषष्टि भागाः (५।२१।५३) गताः । तत  
आगतम्—चतुर्थचान्द्रसवत्सरपर्यवसानसमये उत्तराषाढानक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मक-  
भागस्य एकोन विंशतिः सप्तषष्टिभागाः (७५८।१२७।१९) ततश्चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतमुहूर्ताः,  
एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य षट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  
(७४४।२४।६६) अश्लेषादीनामा र्द्रापर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधयन्ते, स्थिताः पश्चात् पञ्चदशमुहूर्ताः,  
एकस्य च मुहूर्तस्य चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य विंशति सप्तषष्टिभागाः  
(१५।४०।२०) पुनर्वसुनक्षत्रस्य गताः, तत आगतम् पुनर्वसोर्नक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मक-  
त्वात्तस्य चतुर्थचान्द्रसवत्सरपर्यवसानसमये एकोन त्रिंशन्मुहूर्तेषु एकस्य च मुहूर्तस्य एकविंशतौ  
द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य सप्तचत्वारिंशति सप्तषष्टि भागेषु (२९।२१।४७) शेषेषु  
सूर्यः पुनर्वसुनक्षत्रेण सह योगं करोतीति सिद्धम् । अथ पञ्चमाभिवर्द्धितसवत्सरविषये प्राह- ‘ता-  
एएसिणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां चन्द्रादीनां ‘पंचणहं संवच्छगणं’ पञ्चाना  
सवत्सराणां मध्ये ‘पंचमस्स अभिवड्ढियसंवच्छरस्स’ पञ्चमस्याभिवर्द्धितसवत्सरस्य ‘के आई’  
क आदिः ‘आहिण्’ आख्यातः कथितः ? ‘तिवण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु हे भगवन् । भगवानाह-  
‘ता जे णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यत्खलु ‘चउत्थस्स चंदसंवच्छस्स’ चतुर्थस्य चान्द्र  
सवत्सरस्य ‘पज्जवसाणे’ पर्यवसानं ‘से णं’ तत्खलु ‘पंचमस्स अभिवड्ढियसंवच्छरस्स’  
पञ्चमस्याभिवर्द्धितसवत्सरस्य ‘आई’ आदिरस्ति स कीदृक् समयः ? इत्याह—‘अणंतरपुरवखडे’  
अनन्तरपुरस्कृतः अनन्तरः अन्तररहित पुरस्कृतः पुरोवर्त्ती भावी ‘समण्’ समयः । अथ पर्यवसान  
माह—‘ता से णं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु पञ्चमाभिवर्द्धितसवत्सरः ‘किं पज्जवसिण्’  
किं पर्यवसितः किं पर्यवसानवान् ‘आहिण्’ आख्यातः ? ‘तिवण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु हे भग-  
वन् । भगवानाह—‘ता जेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जे णं’ यत् खलु—‘पढमस्स’ प्रथमस्य पुरोवर्त्ति  
युगस्य यत् प्रथमस्तस्य ‘चंदसंवच्छरस्स’ चान्द्रसवत्सरस्य ‘आई’ आदिः ‘से णं’ स खलु ‘पंच-  
मस्स’ पञ्चमस्य वर्त्तमानयुगसम्बन्धिनः ‘अभिवड्ढियसंवच्छरस्स’ अभिवर्द्धितसवत्सरस्य  
‘पज्जवसाणे’ पर्यवसानम्—अन्तिमः समयः, कीदृशः ? इत्याह—‘अणंतर पच्छाकडे समण्’ अन-  
न्तरपश्चात्कृतः समयः अनन्तरः अन्तररहित पश्चात्कृतः अतीत समयः । चन्द्रेण सह नक्षत्र-  
योगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये पञ्चमाभिवर्द्धितसव-  
त्सरपर्यवसानसमये च खलु ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केणं णवखत्तेणं जोयं जोण्ड’ केन नक्षत्रेण सह  
योगं युनक्ति ? उत्तरमाह—‘ता उत्तराहिं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘उत्तराहिं आसाढाहिं’ उत्त-  
राभिराषाढाभिः उत्तराषाढानक्षत्रेण सह योगं युनक्ति । तस्य मुहूर्तादिकमाह—‘उत्तराणं’ इत्यादि

## । अथ द्वादशं प्राभृतम् ।

गतमेकादशं प्राभृतम्, तत्र सवत्सराणामादि पर्यवसानं च प्रदर्शितम् । अथ द्वादशं प्राभृतं प्रारभ्यते, तत्र 'कइ संवच्छरा आहिया' । कतिसवत्सरा इति, सवत्सरा कति भवन्तीति नक्षत्रादि सवत्सराणां संख्या, तेषां रात्रिन्दिवाः, मुहूर्त्ताग्राणि च प्रदर्शयिष्यते, इति सम्बन्धेनाया-  
तस्यास्य द्वादशस्य प्राभृतस्येदमादिसूत्रम्—'ता कइ णं संवच्छरा आहिया' इत्यादि ।

मूलम्— ता कइ णं संवच्छरा आहिया ? तिवएज्जा, तत्थ खलु इमे पंच संवच्छरा पण्णात्ता, तं जहा-णक्खत्ते १ चंदे २, उ ऊ ३, आइच्चे ४, अभिवइहिए ५। ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमस्स णक्खत्तंसंवच्छरस्स णक्खत्ते मासे तीसइ तीसइ मुहुत्तेणं अहो-  
रत्तेणं गणिज्जमाणे केवइए राइं दियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता सत्तावीसं राइंदिया-  
इं एकवीसं च सत्तट्ठिभागा राइंदियस्स राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्जा । ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता अट्ठ सयाइं एगूणवीसाइं मुहुत्ताणं, सत्तावीसं च सत्तट्ठि भागा मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा । ता एस णं अट्ठा दुवाल्सक्खत्तकडा  
णक्खत्ते संवच्छरे ता से णं केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता तिण्णि सत्ता-  
वीसाइं राइं दियसयाइं अक्कावन्नं च सत्तट्ठिभागा राइंदियस्स राइंदियग्गेणं आहिए  
तिवएज्जा । ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता णव मुहुत्तसहस्सा,  
अट्ठय वत्तीमाइं मुहुत्तसयाइं, छप्पन्नं च सत्तट्ठिभागा मुहुत्तस्स मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवए-  
ज्जा ? ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चस्स चंदमंसवच्छरस्स चंदे मासे तीसइ ती-  
सइ मुहुत्ते णं अहोरत्तेणं गणिज्जमाणे केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता  
एगूणवीसं राइंदियाइ, वत्तीसं वावट्ठिभागा राइंदियस्स राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्ज, ता  
से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता अट्ठपंचासीयाइं मुहुत्तसयाइं तीसं च  
वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स मुहुत्तग्गेणं आहिए ति वएज्जा, ता एस णं अट्ठा दुवाल्सक्खत्तकडा  
चंदे संवच्छरे, ता सेणं केवइए राइं दियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता तिण्णिचउप्पन्नाइं  
राइंदियसयाइं दुवाल्स य वावट्ठिभागा राइंदियस्स राइं दियग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता  
से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता दस मुहुत्तसहस्साइं छच्च पणवीमाइं  
मुहुत्तसयाइं पण्णाम च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स मुहुत्तग्गेणं आहिए ति वएज्जा । ता एएसिणं  
पंचण्हं संवच्छराणं तच्चस्स उउ संवच्छरस्स उउमासे तीसइ तीसइ मुहुत्तेणं अहोरत्तेणं  
गणिज्जमाणे केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता तीसं राइंदियाणं राइंदिय-  
ग्गेणं आहिए ति वएज्जा, ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता णव मुहुत्त-



षष्टिभागाः (८१९।२४।६६) एतोवत्परिमित एकः सकलनक्षत्रपर्यायो भवतीति पूर्वमपि च प्रदर्शितः । तत एष सकलनक्षत्रपर्यायः पञ्चभिर्गुणयित्वा प्रागुक्तात् द्वाषष्टि गुणिताद् ध्रुवराशेः शोध्यते तथाहि—पञ्चभिर्गुणितः सकलनक्षत्रपर्यायो जायते—पञ्चनवत्यधिकानि चत्वारिंशन्मुहूर्त्तशतानि, एकस्य मुहूर्त्तस्य दशोत्तरमेकं शतं द्वाषष्टिभागानाम् एकस्य द्वाषष्टिभागस्य त्रिंशदधिकानि त्रीणि शतानि सप्तषष्टिभागाः (४०९।११०।३३०) । एष राशिः पूर्वप्रदर्शितात् द्वाषष्टिगुणिताद् ध्रुवराशेः (४०९२।३१०।६२) पूर्वोक्तेन शोधनकप्रकरेण शोध्यते च परिपूर्णं शुद्धचति, न किञ्चित्पश्चादवतिष्ठते स राशिर्निर्लेपो जायते, तत अगतम्—पुष्यस्य दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य मुहूर्त्तस्य चाष्टादशसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु (१९।४३।३३) पुष्यस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वा देतावत्सु शेषेषु द्वाषष्टितम पौर्णमासी परिसमाप्तिसमये वर्तमानयुग परिसमाप्तिसमये च सूर्यः पुष्यनक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति “ता कंहं ते संवच्छराणं आई आहिष्” तावत् कथं ते संवत्सराणामादिराख्यातः, इति ॥सूत्रम् १॥

इति श्रीजैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर घासीलाल व्रति विरचितायां

चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकाख्यायां

व्याख्यायां—एकादशं प्राभृतं

समाप्तम् ॥११॥

नवमुहूर्त्तसहस्राणि अष्ट च द्वात्रिंशानि मुहूर्त्तशतानि, षट्पञ्चाशच्च सप्तपष्टिभागा मुहूर्त्त-  
 स्य मुहूर्त्ताग्निं आख्यात इति वदेत् १ । तावत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्विती-  
 यस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चान्द्रो मासः त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन अहोरात्रेण गण्यमानः कियत्कः  
 रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् एकोनत्रिंशद् रात्रिन्दिवानि द्वात्रिंशच्च  
 षापष्टिभागा रात्रिन्दिवस्य रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः इति वदेत् तावत् स खलु कियत्कः  
 मुहूर्त्ताग्निं आख्यातः ? इति वदेत् अष्टौ पञ्चाशीतानि मुहूर्त्तशतानि, त्रिंशच्च षापष्टिभागा  
 मुहूर्त्तस्य मुहूर्त्ताग्निं आख्यात इति वदेत् तावत् एषा खलु अष्टा द्वादश कृत्वः कृता  
 चान्द्रः संवत्सरः, तावत् स खलु कियत्कः रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति वदेत्, तावत्  
 त्रीणि चतुष्पञ्चाशानि रात्रिन्दिवशतानि, द्वादश च षापष्टिभागा रात्रिन्दिवस्य रात्रिन्दि-  
 वाग्ने आख्यात इति वदेत्, तावत् स खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्निं आख्यातः ? इति वदेत्  
 तावत् दशमुहूर्त्तसहस्राणि, षट् च पञ्चविंशानि मुहूर्त्तशतानि, पञ्चाशच्च  
 षापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य मुहूर्त्ताग्निं आख्यात इति वदेत् । २ । तावत् पतेषां  
 खलु पञ्चानां संवत्सराणां तृतीयस्य आर्त्तवसंवत्सरस्य आर्त्तवो मासः त्रिंशत्  
 त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन अहोरात्रेण गण्यमानः कियत्कः रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति  
 वदेत्, तावत् त्रिंशद् रात्रिन्दिवानां रात्रिन्दिवाग्ने आख्यात इति वदेत्, तावत् स  
 खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्निं आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् नव मुहूर्त्तशतानि मुहूर्त्ताग्निं  
 आख्यातः इति वदेत्, तावत् एषा खलु अष्टा द्वादशकृत्वः कृत्वः कृता आर्त्तवः  
 संवत्सरः, तावत् स खलु कियत्कः रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति वदेत्, तावत्  
 त्रीणि षष्ट्यधिकानि रात्रिन्दिवशतानि रात्रिन्दिवाग्ने आख्यात इति वदेत्, तावत्  
 स खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्निं आख्यातः ? इति वदेत् तावत् दशमुहूर्त्तसहस्राणि, अष्ट च  
 शतानि मुहूर्त्ताग्निं आख्यातः इति वदेत् । ३ । तावत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां  
 चतुर्थस्य आदित्य संवत्सरस्य आदित्यो मासः त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन अहोरात्रेण गण्यमानः  
 कियत्कः रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् त्रिंशद् रात्रिन्दिवानि अपार्द्धभागश्च  
 रात्रिन्दिवस्य रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः इति वदेत्, तावत् स खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्निं  
 आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् नव पञ्चदशानि मुहूर्त्तशतानि मुहूर्त्ताग्निं आख्यात इति  
 वदेत्, तावत् एषा खलु अष्टा द्वादशकृत्वः कृता आदित्यः संवत्सरः तावत् स खलु  
 कियत्कः रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् त्रीणि षष्ट्यष्टानि रात्रिन्दि-  
 वशतानि रात्रिन्दिवाग्ने आख्यात इति वदेत् तावत् स खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्निं आख्यात  
 इति वदेत् । ४ । तावत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां पञ्चमस्य अभिवर्द्धित  
 नववत्सरस्य अभिवर्द्धितो मासः त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन अहोरात्रेण गण्यमानः कियत्कः  
 रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् एकत्रिंशद् रात्रिन्दिवानि, एकोनत्रिंशच्च  
 मुहूर्त्ताः, सप्तदश षापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः इति वदेत्, तावत् स  
 खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्निं आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् नव एकोन षष्टानि मुहूर्त्तशतानि  
 सप्तदशषापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य मुहूर्त्ताग्निं आख्यात इति वदेत्, तावत् एषा खलु अष्टा  
 द्वादशकृत्वः कृता अभिवर्द्धित संवत्सरः । तावत् स खलु कियत्कः रात्रिन्दिवाग्ने आख्यातः ?  
 इति वदेत्, तावत् त्रीणि त्र्यशीतानि रात्रिन्दिवशतानि, एकविंशतिश्च मुहूर्त्ताः, अष्टादश  
 षापष्टिभागा, मुहूर्त्तस्य रात्रिन्दिवाग्ने आख्यात इति वदेत्, तावत् स खलु कियत्कः

सयाइं मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता एस अद्धा दुवालस खुत्तकडा उऊ संवच्छरे, ता से णं केवइए राइं दियग्गेण आहिए ? तिवएज्जा, ता तिणिण सट्ठाइं राइंदियसयाइं राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा दस मुहुत्तसहस्साइं अट्ठय सयाइं मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा । ३। ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं चउत्थस्स आइच्चे मासे तीसइ तीसइ मुहुत्तेणं अहोरत्तेणं गणिज्जमाणे केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता तीसं राइंदियाइं अवड्ढभागं च राइंदियस्स राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता णव पणरसाइं मुहुत्तसयाइं मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता एसणं अद्धा दुवालसखुत्तकडा आइच्चे संवच्छरे, ता से णं केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता तिन्नि छावट्ठाइं राइंदियसयाइं राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता दस मुहुत्तसहस्साइं णव य असीयाइं मुहुत्तसयाइं मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा । ४। ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं पंचमस्स अभिवड्ढियसंवच्छरस्स अभिवड्ढिए मासे तीसइ तीसइ मुहुत्तेणं अहोरत्तेणं गणिज्जमाणे केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा, ता एकतीसं राइंदियाइं, एगूणतीसं च मुहुत्ता, सत्तरस वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा ता णं णव एगूणसट्ठाइं मुहुत्तसयाइं, सत्तरस वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता एसणं अद्धा दुवालसखुत्तकडा अभिवड्ढिए संवच्छरे, ता से णं केवइए राइंदियग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा ता तिणिण तेसीयाइं राइंदियसयाइं, एकतीसं च मुहुत्ता अट्ठारस वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स राइंदियग्गेणं आहिए तिवएज्जा, ता से णं केवइए मुहुत्तग्गेणं आहिए ? तिवएज्जा ? ता एकारस मुहुत्तसहस्साइं पंच य एवकारसाइं मुहुत्तसयाइं, अट्ठारस य वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स मुहुत्तग्गेणं आहिए तिवएज्जा ॥ सूत्रम् १॥

छाया—तावत् कति खलु संवत्सरा आख्याताः ? इति वदेत् तत्र खलु इमे पञ्च संवत्सराः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा नाक्षत्र १ चान्द्रः २, आर्त्तवः ३, आदित्यः ४ अभिवर्द्धितः ५ । तवत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमस्य नाक्षत्रसंवत्सरस्य नाक्षत्रोमासः त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन अहोरात्रेण गण्यमानः कियत्कः रात्रिन्दिवाग्रेण आख्यातः ? इति वदेत् तवत् सप्तविंशतिः रात्रिन्दिवाणि, षड्विंशतिश्च सप्तपट्टिभागा रात्रिन्दिवाग्रेण आख्यात इति वदेत् । तवत् स खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्रेण आख्यातः ? इति वदेत् तवत् अष्ट शतानि पकोनविंशानि मुहूर्त्तानाम् सप्तविंशतिश्च सप्तपट्टि भागा मुहूर्त्तस्य मुहूर्त्ताग्रेण आख्यात इति वदेत् । तवत् पपा खलु अद्धा द्वादशकृत्वः कृता नाक्षत्र संवत्सरः, तवत् स खलु कियत्कः रात्रिन्दिवाग्रेण आख्यातः ? इति वदेत्, तवात् त्रीणि सप्त विंशानि रात्रिन्दिवागतानि, षड् पञ्चाशच्च सप्तपट्टिभागा रात्रिन्दिवाग्रेण आख्यात इति वदेत्, तवत् स खलु कियत्कः मुहूर्त्ताग्रेण आख्यातः ? इति वदेत् तवत्

मुहूर्त्ता इत्यर्थः 'आहिण्' आख्यात. कथित. 'ति वएज्जा' इति वदेत् कथयतु हे भगवन् ! । भगवानाह—'ता अट्टसयाई' इत्यादि, 'ता' तावत् 'अट्टसयाई' अष्टगतानि 'एगूणवीसाई' एकोन विंशानि एकोनविंशत्यधिकानि 'मुहुत्ताणं' मुहूर्त्तानाम्, एकोन विंशत्यधिकाष्टगतमुहूर्त्तां, 'मुहुत्त-  
स्स' एकस्य च मुहूर्त्तस्य 'सत्तावीसं च सत्तट्ठिभागा' सप्तविंशतिश्च सप्तषष्ठिभागा  $(८१९ \frac{२७}{६७})$

'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्तग्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन नक्षत्रमाम 'आहिण्' आख्यात. कथित. 'ति वएज्जा' इति वदेत् वदतु स्वशिष्येभ्य इति । तथाहि-नक्षत्रमासपरिमाण सप्तविंशतिरहो-

रात्रा . एकस्य चाहोरात्रस्य एकविंशति. सप्तषष्ठि भागा  $(२७ \frac{२१}{६७})$  इति पूर्व प्रदग्निम् तत एते

सप्तविंशतिरहोरात्रा सर्वर्णनार्थं सप्तषष्ठ्या गुण्यन्ते, जातानि नवाधिकानि अष्टादशगतानि  $(१८०९)$ , एषु चोपरितना एकविंशति सप्तषष्ठिभागा प्रक्षिप्यन्ते, जातानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशगतानि  $(१८३०)$  सप्तषष्ठिभागा, एते मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते जाता चतुष्पञ्चा-  
शत्सहस्राणि नवगतानि  $(५४९००)$  मुहूर्त्तगतसप्तषष्ठिभागाः, तत एतेषा सप्तषष्ठ्या भागे दत्ते-  
लब्धानि—एकोनविंशत्यधिवानि अष्टौ शतानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तविंशति सप्तषष्ठि  
भागा.  $(८१९ \frac{२७}{६७})$  सूत्रोक्ता लभ्यन्ते इति । 'ता' तावत् 'एस णं' एषा गल्ल 'अद्धा' अद्धा—

काल एव 'दुवाल्सखुत्तकडा' द्वादश कृत्व कृता अत्र संवत्सरमासानां द्वादशात्मकत्वाद् द्वाद-  
शवारं कृता सती अद्धा 'णवखत्ते संवच्छरे' एको नाक्षत्र संवत्सरो भवति । अस्य रात्रिन्दिवानि  
पृच्छति—'ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'से णं' स खल्ल नक्षत्रसंवत्सर. 'केवइए' कियक्क  
कियत्परिमित. 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन अस्य नक्षत्रसंवत्सरस्य किय-  
न्तिरात्रिन्दिवानि भवन्तीत्यर्थः 'आहिण्' आख्यात 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु । भगवानाह—  
ता 'तिणिण सत्तावीसाइ राइंदियसयाई' त्रीणि सप्तविंशानि सप्तविंशत्यधिकानि रात्रिन्दिवश-  
तानि, 'एव्वावन्नं च सत्तट्ठिभागा' एक पञ्चाशच्च सप्तषष्ठि भागा  $(३२७ \frac{१}{६७})$  'राइंदियम्स'

एकस्य रात्रिन्दिवस्य, 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण 'आहिण्' आख्यात 'तिवएज्जा' इति  
वदेत् । अत्र नक्षत्रमासरात्रिन्दिवपरिमाणं द्वादशभिर्गुणितं यथोक्तम्  $(३२७ \frac{१}{६७})$  नक्षत्रमामस्य रात्रि-

न्दिवानां परिमाणं भवतीति । अधस्त्य मुहूर्त्तसंख्या पृच्छति—'ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'से णं'  
सः नक्षत्रसंवत्सर खल्ल 'केवइए' कियक्क कियत्परिमित 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्तग्रेण मुहूर्त्तपरिमा-

मुहूर्त्तत्रिण आख्यातः ? इति वदेत्, तावत् एकादश मुहूर्त्तसहस्राणि, पञ्चएकादशानि मुहूर्त्तशतानि, अष्टादश च षाण्ण्यष्टिभागा मुहूर्त्तत्रिण आख्यात इति वदेत् ॥सू. १ ॥

व्याख्या—गौतमः पृच्छति—‘ता कइ णं संवच्छरा’ इति, ‘ता’ तावत् ‘कइ णं’ कति कियत्संख्यका. खलु ‘संवच्छरा’ सवत्सरा, ‘आहिया’ आख्याता. ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ? गौतमेन एवं पृष्टे भगवानाह—‘तत्थ खलु’ इत्यादि, ‘तत्थ खलु’ तत्र सवत्सरविषये खलु ‘इमे’ इमे-वक्ष्यमाणाः ‘पंचसंवच्छरा पणत्ता’ पञ्च सवत्सराः प्रज्ञप्ता, तथया—‘णक्खत्ते’ नाक्षत्र नक्षत्रचारसम्बन्धी ‘संवच्छरे’ सवत्सरः प्रथमः १, ‘चदे’ चन्द्रः चन्द्रचारसम्बन्धी ‘संवच्छरे’ सवत्सरो द्वितीयः २, ‘उऊ’ आर्त्तवः ऋतु सम्बन्धी ऋतुजन्यः ‘संवच्छरे’ सवत्सरस्तृतीयः ३, ‘आइच्चे’ आदित्यः-आदित्यचारजन्यः ‘संवच्छरे’ सवत्सरश्चतुर्थः ४, ‘अभिवइट्ठिण्’ अभिवर्द्धितः यत्र सवत्सरेऽधिको मासः स तादृशः अभिवर्द्धितः ‘संवच्छरे’ सवत्सरः पञ्चमः एते पञ्च सवत्सरा आख्याता इति । तत्र पञ्चानामपि सवत्सराणां मास मुहूर्त्तादिकमाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां नाक्षत्रादीनां ‘पंचण्हं’ पञ्चानां ‘संवच्छराणं’ सवत्सराणां मध्ये ‘पद्मस्स’ प्रथमस्य ‘णक्खत्त संवच्छरस्स’ नाक्षत्र सवत्सरस्य संबधो यो ‘णक्खत्ते मासे’ नाक्षत्रो मास ‘तीसइ तीसइ मुहुत्तेणं’ त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकेन ‘अहोस्तेणं’ अहोरात्रेण रात्रिन्दिवेन अहोरात्रस्य सर्वदा त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् ‘गणिज्जमाणे’ गण्यमान नक्षत्रमाम ‘केवइए’ कियत्कः कियत्संख्यकाहोरात्रकः कियदहोरात्रवान् एकस्मिन् नक्षत्रमासे कियन्नोऽहोरात्रा इत्यर्थः ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन अहोरात्रप्रमाणेन ‘आहिए’ आख्यातः. ‘तिवएज्जा’ इति एतत्परिमाणं वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ? । एवं गौतमेन पृष्टे तत्प्रमाणं भगवानाह—‘ता सत्तावीसं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सत्तावीसं राइंदियाइं’ सप्तविंशतिः रात्रिन्दिवानि ‘राइंदियस्स’ एकस्य रात्रिन्दिवस्य ‘एकवीसं च सत्तट्ठिभागा’ ऐकविंशतिश्च सप्तषष्टिभागा

(२७— $\frac{२१}{६७}$ ) ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाग्रेण अहोरात्रपरिमाणेन ‘आहिए’ आख्यात कथितो

नक्षत्रमासः, ‘तिवएज्जा’ इति एवं वदतु कथयतु हे गौतम ! स्वशिष्येभ्यः इति । अथ नक्षत्रमासस्य रात्रिन्दिवपरिमाणे गणितं प्रदर्श्यते-युगे हि नक्षत्रमासाः सप्तषष्टिरिति पूर्वं प्रदर्शितमेव । युगे चाहोरात्राः—त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) तत एषा युगगत नक्षत्रमामसंख्यया सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धाः सप्तविंशतिरहोरात्राः एकस्य चाहोरात्रस्य एकविंशति

सप्तषष्टि भागाः (२७— $\frac{२१}{६७}$ ) सूत्रोक्ता आगता इति । अथ नक्षत्रमासस्य मुहूर्त्तपरिमाणं पृच्छति—

‘ता सेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु नक्षत्रमाम ‘केवइए’ कियत्कः कियत्परिमितः ‘मुहुत्तग्गेणं’ मुहूर्त्तत्रिण मुहूर्त्तपरिमाणेन, एकस्य नक्षत्रमामस्य कियन्नो

कोनत्रिंशदहोरात्रान् द्वापष्ट्या गुणयित्वा उपरितना द्वात्रिंशद्द्वापष्टिभागास्तेषु प्रक्षेपणीयाः, जातानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) तत एतानि-त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि-चतुष्पञ्चाशत् सहस्राणि, तदुपरि नव च शतानि मुहूर्त्तगत द्वापष्टिभागा (५४९००) तत एतेषां द्वापष्ट्या भागे हूते लब्धानि यथोक्तानि अष्टौ शतानि पञ्चाशीत्यधिकानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिंशद् द्वापष्टि भागा (८८५  $\frac{३०}{६२}$ ) इत्येतत्परिमिता द्वितीयचन्द्रमासस्य

मुहूर्त्तसंख्या भवतीति सिद्धम् । अथास्य चान्द्रसंवत्सरस्य कालमानमाह—‘ता एस णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एसणं’ एषा खलु ‘अद्धा’ अद्धा चान्द्रमासकालरूपा ‘दुवालस तुत्तकडा’ द्वादशशतवः द्वादशवारै कृता ‘चंदे संवच्छरे’ एकश्चान्द्रः संवत्सरो भवति । अस्य रात्रिन्दिवाणि पृच्छति ‘ता से णं’ तावत् स खलु चान्द्र संवत्सर. ‘केवडए’ कियत्कः कियत्परिमितः ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाग्रेण ‘आहिण्’ आख्यातः कथितः । ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु । भगवानाह— ‘ता तिन्नि’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘तिन्नि चउप्पन्नाइं राइंदियसयाइं’ त्रीणि चतुष्पञ्चाशानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि रात्रिन्दिवशतानि ‘राइंदियस्स’ एकस्य रात्रिन्दिवस्य ‘दुवालसय’ द्वादश च ‘ववट्टिभागा’ द्वापष्टिभागाः

(३५४  $\frac{१२}{६२}$ ) ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन ‘आहिण्’ आख्यातः कथितः

‘तिवएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्य । चन्द्रमासस्य रात्रिन्दिवपरिमाणं द्वादशभिर्गुणितं यथोक्त चन्द्रसंवत्सररात्रिन्दिवपरिमाणं भवतीति भाव । अथास्य मुहूर्त्तसंख्या पृच्छति—‘ता से णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु चन्द्रसंवत्सर. ‘केवडए’ कियत्कः कियत्परिमितः ‘मुहुत्तग्गेणं’ मुहूर्त्ताग्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन ‘आहिण्’ आख्यातः । ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु । भगवानाह—‘ता दस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘दसमुहुत्तसहस्साइं’ दशमुहूर्त्तमन्त्राणि ‘पणवीसं च मुहुत्तसयं’ पञ्चविंशत्यधिकं मुहूर्त्तशतम् ‘मुहुत्तम्म’ एकस्य मुहूर्त्तस्य

‘पण्णामं च वावट्टिभागा’ पञ्चाशच्च द्वापष्टिभागा (१०६२  $\frac{५०}{६२}$ ) ‘मुहुत्तग्गेणं’ मुहूर्त्ता

ग्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन ‘आहिण्’ आख्यातः कथितः ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् कथयेत् स्वशिष्येभ्य । अत्र चन्द्रमासमुहूर्त्तपरिमाणं द्वादशभिर्गुणितं यथोक्त चान्द्रसंवत्सरमुहूर्त्तपरिमाणं भवतीति २ । अथ तृतीयस्य ऋतु संवत्सरस्य विषयं प्रश्ननिर्वचनमूत्राण्याह—‘ता एण्मिणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एण्मिणं’ एतेषां नक्षत्रादीनां खलु ‘पचण्हं संवच्छरणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्य ‘तच्चम्मं’ तृतीयस्य ‘उउसंवच्छरस्स’ ऋतुसंवत्सरस्य ‘उउमाने’ आर्त्तव ऋतु मन्वन्धा मासः ‘तीसइ तीमःमुहुत्तेणं’ त्रिंशत् त्रिंशद्मुहूर्त्तेन ‘गइंदियणं’ रात्रिन्दिवेन

णेन 'आहिण्' आख्यातः नक्षत्रसवत्सरस्य कियन्तो मुहूर्त्ता भवन्तीतिभावः 'तिवण्ज्जा' इति वदेत्, उत्तरमाह—'ता' तावत् 'णव मुहुत्तसहस्सा' नवमुहूर्त्तसहस्राणि 'अट्ट य वत्तीसाइं मुहुत्तसयाइं' अष्ट च द्वात्रिंशानि द्वात्रिंशदधिकानि मुहूर्त्तशतानि, 'छप्पन्नं च सत्तट्ठिभागा' पट्पच्चागच्च सप्तपष्टि भागाः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्त्तस्य  $(९८३२।\frac{१६}{६७})$  'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्ताग्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन

'आहिण्' आख्यातः 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् । अत्र नक्षत्रमासमुहूर्त्तपरिमाणं द्वादशभिर्गुणितं यथोक्तम्  $(९८३२।\frac{१६}{६७})$  नक्षत्रमासस्य मुहूर्त्तपरिमाणं भवतीति । १ । अथ द्वितीयचान्द्रसवत्सरविषये

प्रश्ननिर्वचनसूत्राण्याह—'ता एणसिणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एणसि णं' एतेषां नक्षत्रादीनां 'पंचणं संवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स' द्वितीयस्य चान्द्रसवत्सरस्य 'चंदे मासे' चान्द्रः चन्द्रसम्बन्धोमासः 'तीसइ तीसइमुहुत्तेणं' त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन 'अहोरेत्तेणं' एकैकाहोरात्रेण 'गणिज्जमाणे' गण्यमानः 'केवड्ण' कियत्क कियत्परिमित 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिण्' आख्यातः कथितः 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् । उत्तरमाह—'ता एगूणतीसं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एगूणतीसं राइंदियाइं' एकोनत्रिंशद् रात्रिन्दिवानि 'वत्तीसं च वावट्ठिभागा' द्वात्रिंशच्च द्वापष्टिभागाः 'राइंदियस्स' एकस्य रात्रिन्दिवस्य  $(२९।\frac{३२}{६२})$  'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिण्' आख्यातः

कथितः 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् । तथाहि—युगे द्वापष्टिचन्द्रमासा भवन्तीति युगसम्बन्धिनानां त्रिंशदधिकाष्टादशशतानां द्वापष्ट्या भागो हरणोय, हृते च भागे लब्धा यथोक्ता एकोनत्रिंशदहोरात्राः, एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागाः  $(२९।\frac{३२}{६२})$  इति । अथास्य मुहूर्त्तसख्या पृच्छति—

'ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'से णं' खलु द्वितीयचन्द्रमासः 'केवड्ण, कियत्क. कियत्परिमितः 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्ताग्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन 'आहिण्' आख्यातः कथितः 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् । उत्तरमाह—'ता अट्ठपंचासीयाइं' इत्यादि 'ता' तावत् 'अट्ठ पंचासीयाइं' मुहुत्तसयाइं' अष्ट, पञ्चाशीतानि पञ्चाशीत्यधिकानि मुहूर्त्तशतानि 'तीसं च वावट्ठिभागा' त्रिंशच्च द्वापष्टिभागाः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्त्तस्य  $(८८५।\frac{३०}{६२})$  'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्ताग्रेण मुहूर्त्तपरि-

माणेन 'आहिण्' आख्यातः कथितः 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् । तथाहि चन्द्रमासपरिमाणम्-एकोनत्रिंशदहोरात्राः, एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागा  $(२९।\frac{३२}{६२})$ , नत्र सर्वार्थमे-

रस्स' आदित्य सवत्सरस्य 'आइच्चे मासे' आदित्य आदित्यसम्बन्धी मास 'तीसइ तीसइ मुहुत्तेणं' त्रिंशत् त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन 'अहोरत्तेणं' अहोरात्रेण 'गणिज्जमाणे' गण्यमान 'केवइए' कियत्क कियत्परिमित. 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवात्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथितः 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवान्—'ता तीसं' इत्यादि. 'ता' तावत् 'तीसं' त्रिंशद् 'राइंदियाइं' रात्रिन्दिवानि 'राइंदियस्स' एकस्य रात्रिन्दिवस्य 'अवइहभागो य' अपाघभागश्च, अपगत अर्द्ध अपार्द्ध, सचासौ भागश्च अपार्द्धभाग अर्द्धभाग पञ्चदश-मुहूर्त्तान्मक सार्द्धत्रिंशद्वात्रिन्दिवात्मक आदित्यो मामो भवतीति सार्द्धत्रिंशद्वात्रिन्दिवानि 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवात्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथित 'ति वएज्जा' इति वदतु । तथाहि—सूर्यमामा युगे पष्ठिः. ततो युगसम्बन्धिना त्रिंशदधिकाष्टादश शतमख्यानमहो-रात्राणां पष्ठ्यभागे द्वेते लभ्यन्ते सार्द्धात्रिंशदहोरात्रा इति । अथास्य मुहूर्त्तान् पृच्छति—'ता से णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'से णं' स आदित्यो माम खलु 'केवइए' कियत्क कियत्परिमित 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्तात्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथित 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् ! भगवानाह—'ता णव' इत्यादि 'ता' तावत् 'णव पण्णरसाइं मुहुत्तसयाइ' नव पञ्चदशानि पञ्चदशाधिकानि नव मुहूर्त्तशतानि (९१५) 'मुहुत्ताग्गेणं' मुहूर्त्तपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथित 'तिवएज्जा' इति वदेत् स्व-शिष्येभ्यः । तथाहि—सूर्यमासे परिमाण सार्द्धत्रिंशदहोरात्रक्रम, तच्चाहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तान्म कत्वात् त्रिंशता गुण्यते. जायन्ते पञ्चदशाधिकानि नव मुहूर्त्तशतानीति । अथादित्यसवत्सर-स्य सर्वाङ्गां प्रदर्शयति—'ता एस णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'एस णं' ण्णा सर्वरात्रिन्दिवरूपा सर्वमुहूर्त्तरूपा च 'अद्धा' अद्धा—काल 'दुवालयखुत्तकडा' द्वादशह्रस्व द्वादशवारिगुणिता 'आइच्चे संवच्छरे' एक आदित्य सवत्सरो जायते । अथास्य रात्रिन्दिवानि पृच्छति—'ता से णं' इत्यादि. 'ता' तावत् 'से णं' स खलु आदित्य सवत्सर 'केवइए' कियत्क कियत्परिमित 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवात्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात 'ति वएज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवान् । भगवानाह—'ता तिन्नि' इत्यादि. 'ता' तावत् 'तिन्नि छावट्ठां राइंदियसयाइं' त्रीणि पट्पष्ठानि पट्पष्ठ्यधिकानि रात्रिन्दिवशतानि (३६६) 'राइंदिय ग्गेणं' रात्रिन्दिवात्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथित 'ति वएज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । तथाहि—आदित्यो मास सार्द्धत्रिंशद्वात्रिन्दिवात्मक - ते च मामा एकस्मिन् भवत्सरे द्वादशेति सार्द्धत्रिंशद्द्वादशानिगुण्यन्ते जाना यथोक्ता मन्व्या एकम्यादित्यसंवत्सरस्य रात्रिन्दिवानामिति । अत्रास्य मुहूर्त्तमस्या पृच्छति 'ता से णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'से णं'



‘गणिज्जमाणे’ गण्यमानः ‘केवइए’ कियत्कः कियत्परिमितः ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाप्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन ‘आहिए’ आख्यातः ‘ता तीसं’ इत्यादि ‘ता तावत् ‘तीसं’ त्रिंशत् ‘राइंदियाणं’ रात्रिन्दिवानां ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाप्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन ‘आहिए’ आख्यातः त्रिशद्रात्रिन्दिवप्रमाणो ऋतुमासो भवतीति कथितः । ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्य इति । तथाहि ऋतु मासा युगे एकपष्टि भवन्ति ततो युगगतानां त्रिंशदधिकाष्टादशगतानाम् अहोरात्राणाम् ( १८३० ) एकपष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धास्त्रिंशदहोरात्रा यथोक्ता इति । अथ ऋतुमासस्य मुहूर्त्तसख्यां पृच्छति ‘ता से णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु ऋतुमासः ‘केवइए’ कियत्कः कियत्परिमितः ‘मुहुत्तग्गेणं’ मुहूर्त्ताप्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन ‘आहिए’ आख्यातः कथितः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु हे भगवान्—‘ता णव’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘णव मुहुत्तसयाइं’ नवमुहूर्त्तशतानि ‘मुहुत्तग्गेणं’ मुहूर्त्ताप्रेण ‘आहिए’ आख्यातः कथितः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्याय । तथाहि—त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकं रात्रिद्विवम्, त्रिंशद्रात्रिन्दिवात्मकं चैकऋतुमास इति त्रिंशत् त्रिंशता गुण्यते जातानि यथोक्तानि नव मुहूर्त्तशतानीति । ‘ता’ तावत् ‘एस णं’ एषा खलु ‘अद्धा’ अद्धा त्रिंशद्रात्रिन्दिवात्मकः नवशत मुहूर्त्तात्मकश्च कालः ‘दुवालस खुत्तकडा’ द्वादशकृत्वः कृता द्वादशभिर्गुणिता ‘उ उसंवच्छरे’ आर्त्तवः ऋतु सम्बन्धी सवत्सरो भवतीति । अथास्य ऋतु सवत्सरस्य रात्रिन्दिवपरिमाणं पृच्छति—‘ता से णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु ऋतुसंवत्सरः ‘केवइए’ कियत्कः ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिद्विवाप्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन ‘आहिए’ आख्यातः ऋतुसवत्सरस्य कति रात्रिन्दिवानि कथितानि ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु । भगवानाह—‘ता तिणिण’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘तिणिण सट्ठाइं राइंदियसयाइं’ त्रीणि पष्ठानि षष्ठ्यधिकानि रात्रिन्दिवगतानि ( ३६० ) ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाप्रेण ‘आहिए’ आख्यातः ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । तथाहि—एकस्मिन् ऋतुमासे त्रिंशद् रात्रिन्दिवानि ते च मासा एकस्मिन् ऋतुसवत्सरे द्वादशेति त्रिंशतो द्वादशभिर्गुणने भवन्ति यथोक्तानि षष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दिवानीति । अथास्य मुहूर्त्तसख्यां पृच्छति—‘ता से णं’ इत्यादिना, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ स खलु ऋतुसवत्सरः ‘केवइए’ कियत्कः कियत्परिमितः ‘मुहुत्तग्गेणं’ आख्यातः कथितः एकस्य ऋतुसवत्सरस्य कति मुहूर्त्ता भवन्ति ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु—हे भगवान् ! भगवानाह—‘ता दस’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘दसमुहुत्तसहम्साड’ दशमुहूर्त्तसहस्राणि ‘अट्ठय सयाइ’ अष्ट च शतानि ( १०८०० ) ‘मुहुत्तग्गेणं’ मुहूर्त्ताप्रेण ‘आहिए’ आख्यातः कथितः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । तथाहि—एकस्य ऋतुमासस्य नवमुहूर्त्तशतानि भवन्तीति तानि द्वादशभिर्मासैर्गुणने भवन्ति यथोक्ता मन्वेति ३ । अथ चतुर्थादित्यसवत्सरगणपदे प्रश्ननिर्वचनम्प्राण्याह—‘ता एए सि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एए सि णं’ एतेषा नाश्रमादीनां खलु ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्ये ‘चउत्थस्स’ चतुर्थेभ्यः ‘आडन्चमवन्त’

मुहूर्त्ताः, शेषास्तिष्ठन्त्येकादश, तत्रैकविंशति मुहूर्त्ता पूर्वांशे त्रिंशदधिक त्रिंशतरूपे (३३०) मुहूर्त्तरागौ प्रक्षिप्यन्ते, जातास्ते एक पञ्चाशदधिकत्रिंशतमुहूर्त्ता. (३५१), एषा द्वादशभिर्भागे हृते लब्धा एकोनत्रिंशन्मुहूर्त्ता (२९), शेषा स्तिष्ठान्त त्रय, ते च द्वापष्टिभागानयनार्थं द्वापष्ट्या गुण्यन्ते, जात पडशीत्यधिकमेकं शतम् (१८६) अस्मिन् रागौ ये प्रागुक्ता शेषीभूता मुहूर्त्तस्याष्टादशद्वापष्टि भागास्ते प्रक्षिप्यन्ते जाते चतुरस्ररे हे शते (२०४) अस्य रागे द्वादशभिर्भागो द्वियते लब्धा एकस्य मुहूर्त्तस्य सप्तदश द्वापष्टि भागा (१७) तत आगत यथोक्तमभिवर्द्धितमासस्य रात्रिन्दिवपरिमाणम् (  $\frac{रा.}{३१} \left| \frac{मु.}{२९} \right| \frac{१७}{६२}$  ) इति । अथास्य मुहूर्त्तान् पृच्छति 'ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् "से णं" स

खलु अभिवर्द्धितमास 'केवडए' कियत्क कियत्पग्मित 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्ताग्रेण मुहूर्त्त परिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथितः 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् । भगवानाह 'ता णव' इत्यादि 'ता' तावत् 'णव एगूणसट्ठाइं मुहुत्तसयाइं' नव एकोनपष्ठानि एकोन पष्ठ्यधिकानि मुहूर्त्तशतानि 'सत्तरंसवावट्ठिभागा' सप्तदशद्वापष्टिभागाः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्त्तस्य (  $\frac{९५९}{६२} \left| \frac{१७}{६२} \right|$  ) 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्ताग्रेण मुहूर्त्तपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात. 'तिवएज्जा'

इति वेदत् स्वशिष्येभ्य । तथाहि—अभिवर्द्धितमासस्य रात्रिन्दिवपरिमाणम् (  $\frac{रा.}{३१} \left| \frac{मु.}{२९} \right| \frac{१७}{६२}$  )

एकस्य रात्रिन्दिवस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् त्रिंशता गुण्यते, तत्र पूर्वमेकत्रिंशद् रात्रिन्दिवानि त्रिंशता गुण्यते जातानि त्रिंशदधिकानि नवशतानि (९३०) मुहूर्त्तानाम्, अत्रोपरितना ये एकोन-त्रिंशन्मुहूर्त्तास्ते प्रक्षिप्यन्ते जाता एकोनपष्ठचधिकनवशतमुहूर्त्ता (९५९), ये उपरितना. सप्तदश सप्तपष्टिभागा (  $\frac{१७}{६७}$  ) ते तथैव स्थिता इति समागताऽभिवर्द्धितमामस्य यथोक्ता

(  $\frac{९५९}{६७} \left| \frac{१७}{६७} \right|$  ) मुहूर्त्तसंख्येति । अथाभिवर्द्धितसंवत्सरस्य कालमानमाह—'ता एम णं' इत्यादि,

'ता' तावत् 'एम णं' एषा खलु रात्रिन्दिवरूपा मुहूर्त्तरूपा च 'अट्ठा' अट्ठा काल. 'दुवाल्म-मुत्तकट्ठा' द्वादशकृत्व कृता द्वादशवारिगुणिता 'अभिवट्ठिए संवच्छरे' एव अभिवर्द्धितः अभिवर्द्धिताभिः संवत्सरे भवन्तीति । अथास्य रात्रिन्दिवानि पृच्छति—ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'से णं' स खलु अभिवर्द्धितसंवत्सर 'केवडए' कियत्क कियत्पग्मित 'गड्ढियग्गेणं' रात्रिन्दिवग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यात कथित 'तिवएज्जा' इति वदेन् वदतु हे भगवन् । भगवानाह— 'ता तिणिण' इत्यादि, 'ता' तावत् 'तिणिण तैर्मायाइं गडं

स खलु आदित्यः सवत्सरः 'केवइए' कियत्कः कियत्परिमितः 'मुहुत्त-  
ग्गेणं' मुहूर्त्ताग्नेण मुहूर्त्त परिमाणेन 'आहिए' आख्यातः कथितः एकस्यादित्यसवत्सरस्य कति मुहूर्त्ता  
भवन्ति ? 'ति वएज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवान् ? भगवानाह 'ता दस' इत्यादि,  
'ता' तावत् 'दसमुहुत्तसहस्साइं' दशमुहूर्त्तसहस्राणि 'नवअसीयाइं मुहुत्तसयाइं' नव अशी-  
तानि अशीत्यधिकानि नव मुहूर्त्तशतानि (१०९८०) 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्त्ताग्नेण मुहूर्त्तपरिमाणेन  
'आहिए' आख्यातः कथितः 'तिवएज्जा' इति वदेत् कथयतु स्वगिण्येभ्यः । तथाहि—एकस्यादि-  
त्यमासस्य पञ्चदशाधिकानि नवमुहूर्त्तशतानि (९१५) भवन्ति एकस्यादित्यसवत्सरस्य द्वादश  
मासा भवन्तीति पञ्चदशाधिकनवशतमुहूर्त्ता द्वादशभिर्गुण्यन्ते जाता यथोक्ता मुहूर्त्तसंख्येति । ४।  
अथ पञ्चमाभिवर्द्धितसंवत्सरविषये प्राह—'ता एएसिणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एएसिणं' एतेषां  
खलु नाक्षत्रादीनां 'पंचपहं संवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये पंचमस्स अभिवइडिय-  
संवच्छरस्स' पञ्चमस्याभिवर्द्धितसवत्सरस्य 'अभिवइडि ए मासे' अभिवर्द्धितो मासः 'तीसइ-  
तीसइ मुहुत्तेणं' त्रिंशत्त्रिंशन्मुहूर्त्तकेन 'गणिज्जमाणे' गण्यमानः 'केवइए' कियत्कः कियत्परि-  
मितः 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्नेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यातः कथितः 'तिवए-  
ज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवान् । भगवानाह—'ता एक्कतीसं राइंदियाइं' एकत्रिंशद्वा-  
त्रिन्दिवानि, 'एगूणतीसं च मुहुत्ता' एकोनत्रिंशच्च मुहूर्त्ताः, 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्त्तस्य  
'सत्तरसवावट्ठिभागा' सप्तदश द्वापष्टि भागाः (रा. मु. १७/३१२९/६२) 'राइंदिग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्नेण

रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यातः कथितः 'ति वएज्जा' इति वदेत् स्वगिण्येभ्यः । तथाहि—  
अभिवर्द्धितसवत्सरश्च त्रयोदशभिश्चान्द्रमासैर्भवति, चान्द्रमासपरिमाणम्—एकोनत्रिंशद् रात्रिद्विवानि  
एकस्य च रात्रिद्विवस्य द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागा (२९/३२/६२) एष राशिरभिवर्द्धितसवत्सरस्य त्रयोदश-

मासात्मकत्वात् त्रयोदश भिर्गुण्यते, ततो यथासभवं द्वापष्टिभागै रात्रिन्दिवेषु जातेषु जातमिदम्  
त्र्यशीत्यधिकानि त्रीण्यहोरात्रशतानि, एकस्याहोरात्रस्य च चतुश्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः (३८३।

४४) अभिवर्द्धितसवत्सरपरिमाणम् । तत एतस्य राशे द्वादशभिर्भागो ह्रियते, तत्र प्रथमं त्र्यशीत्य-  
६२

धिकत्रिंशत्ताहोरात्राणां द्वादशभिर्भागो ह्रियते लब्धा एकत्रिंशद्द्वोगत्रा (३१), शेषा स्तिष्ठन्ति—  
एकादश, ते च मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशत्ता गुण्यन्ते जातानि त्रिंशदधिकानि त्रीणि शतानि (३३०)  
येऽपिचोपरितनाश्चत्वारिंशद् द्वापष्टि भागा रात्रिन्दिवस्य, तेऽपि मुहूर्त्तानयनार्थं त्रिंशत्ता गुण्यन्ते,  
जातानि विंशत्यधिकानि त्रयोदश शतानि (१३२०) एषां द्वापष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धा एकत्रिंशति

तदेव मुक्त नाक्षत्रादिपञ्चसंवत्सरमङ्कानां रात्रिन्दिवानां मुहूर्तानां च परिमाणम्, साम्प्रतमङ्गते पञ्च संवत्सरा एकत्र समिलिता यावत्प्रमाणा रात्रिन्दिवपरिमाणेन भवन्ति तावन्तो निदिशन्नाह—‘ता केवदयं ते नोजुगे’ इत्यादि ।

मूलम्—ता केवदं ते नोजुगे रात्रिदिवग्गेणं आदिह् ? ति वएज्जा, ता सत्तरस एकाणउयाइं रात्रिदियसयाइं एगूणवीसं च मुहुत्ता, सत्तावणं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्टिहा छित्ता पणपणं चुण्णिया भागा रात्रिदियग्गेणं आदिया ति वएज्जा ता से णं केवदए मुहुत्तग्गेणं आदिह् ? ति वएज्जा, ता तेपणं मुहुत्तसहम्माइं. सत्त य एगूणपन्नाइं मुहुत्तमयाइं सत्तावणं च वावट्टिभागा मुहुत्तस्म, वावट्टिभागं च सत्तट्टिहा छित्ता पणपणं चुण्णियाभागा मुहुत्तग्गेणं आदिया ति वएज्जा । ता केवदए णं ते जुगप्पत्ते रात्रिदियग्गेणं आदिह् ? ति वएज्जा । ता अट्ठतीसं रात्रिदियाइं दम य मुहुत्ता चत्तारि य वावट्टिभागा मुहुत्तस्सः वावट्टिभागं च सत्तट्टिहा छित्ता दुवालयचुण्णिया भागा रात्रिदियग्गेणं आदिया ति वएज्जा । ता से णं केवदए मुहुत्तग्गेणं आदिह् ? ति वएज्जा, ता एउकारम पणामाइं मुहुत्तसयाइं चत्तारिय वावट्टिभागा मुहुत्तस्स, वावट्टिभागं च सत्तट्टिहा छित्ता दुवालयचुण्णियाभागा मुहुत्तग्गेणं आदिया ति वएज्जा । ता केवदए जुगे रात्रिदियग्गेणं आदिह् ? ति वएज्जा, ता चउपणं मुहुत्तसहम्माइं णव य मुहुत्तसयाइं मुहुत्तग्गेणं आदिह् ? ति वएज्जा, ता चउत्तीयं समयसहम्माइं अट्ठतीसं च वावट्टिभागमुहुत्तसयाइं वावट्टिभागमुहुत्तग्गेणं आदिह् ति वएज्जा ॥ सूत्रम् २ ॥

छाया—तावत् कियत्क ते नोयुनं रात्रिन्दिवाग्गेण आख्यातम् ? इति वदेत्, तावत् सप्तदश एकवर्षतानि रात्रिन्दिवगतानि, पञ्चोत्तरविंशतिश्च मुहूर्ताः सप्तपञ्चाशद् द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पञ्चपञ्चाशच्चूर्णिका भागा रात्रिन्दिवाग्गेण आख्यातम्, इति वदेत् । तावत् तत् खलु कियत्क मुहूर्ताग्गेण आख्यातम् ? इति वदेत्, तावत् त्रिपञ्चाशद् मुहूर्तसहस्राणि सप्तच पञ्चोत्तरविंशतानि मुहूर्तशतानि सप्तपञ्चाशद् द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पञ्च पञ्चाशच्चूर्णिका भागा मुहूर्ताग्गेण आख्यातम् इति वदेत् । तावत् कियत्क खलु तद् युगप्राप्तं रात्रिन्दिवाग्गेण आख्यातम् ? इति वदेत् तावत् अष्टात्रिंशद् रात्रिन्दिवानि दश च मुहूर्ता चत्वारश्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा द्वादश चूर्णिका भागा रात्रिन्दिवाग्गेण आख्यातम् इति वदेत् । तावत् तत् खलु कियत्क मुहूर्ताग्गेण आख्यातम् ? इति वदेत् तावत् पञ्चादश पञ्चाशतानि मुहूर्तशतानि, चत्वारश्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा द्वादश चूर्णिका भागा मुहूर्ताग्गेण आख्यातम् इति वदेत् । तावत् कियत्क एतं रात्रिन्दिवाग्गेण आख्यातम् ? इति वदेत् । तावत् अष्टादश त्रिंशानि रात्रिन्दिवशतानि रात्रिदिवग्गेण आख्यातम् इति वदेत् । तावत् तत् खलु कियत्क मुहूर्ताग्गेण आख्यातम् ? इति वदेत्, तावत् चतुस्त्रिंशत् शतसहस्राणि अष्टात्रिंशच्च द्वापष्टिभागमुहूर्तशतानि द्वापष्टिभागमुहूर्ताग्गेण आख्यातमिति वदेत् ॥ सूत्र २ ॥

दियसयाई' त्रीणि त्र्यशीतानि त्र्यशीत्यधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवागतानि, 'एककवीसं च मुहुत्ता' एक  
विंशतिश्च मुहूर्ताः, 'अट्टारसवावट्टिभागा' अष्टादशद्वापष्टिभागाः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य  
( रा. मु.  $\frac{१८}{६२}$  ) 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवापरिमाणेन 'आहिण्' आख्यात

'तिवण्ज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । तथाहि—अभिवर्द्धितमासस्य परिमाण (३१२९। $\frac{१७}{६२}$ )

सवत्सरस्य द्वादशसौरमासात्मकत्वाद् द्वादशभिर्गुण्यते, तत्र प्रथममेकत्रिंशदहोरात्रा द्वादश-  
भिर्गुण्यन्ते जातानि द्विसप्तत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३७२) अहोरात्राणाम्, तत एकोनत्रिंशन्मु-  
हूर्ता द्वादशभिर्गुण्यन्ते, जातानि अष्टचत्वारिंशदधिकानि त्रीणि शतानि (३४८) मुहूर्तानाम्, तत  
एकस्याहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्तात्मकत्वाद् दहोरात्रानयनार्थमेषां त्रिंशता भागो ह्रियते, लब्धा एकादश  
अहोरात्राः एते पूर्वोक्त्याम् (३७२) अहोरात्रसख्यायां प्रक्षिप्यन्ते जात त्र्यशीत्यधिकं शतत्रयमहो-  
रात्राणाम् (३८३), पूर्वं त्रिंशता भागे हृते शेषाः स्थिता अष्टादश मुहूर्ता, अथ च ये सप्तदश  
द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, तेऽपि द्वादशभिर्गुण्यन्ते, जाते चतुरस्रे द्वे शते (२०४), एतस्य शते द्वाप-  
ष्ट्या भागो हरणीय, हृते च भागे लब्धास्त्रयो मुहूर्ता, ते प्राक्तनेषु शेषत्वेन स्थितेषु अष्टादशमु  
प्रक्षिप्यन्ते, तेन जाता एकविंशतिमुहूर्ता (२१), द्वापष्ट्या भागे हृते ये शेषा अष्टादश ते (१८)  
एकस्य मुहूर्तस्य द्वापष्टिभागाः सन्ति, तत आगता यथोक्ता (३८३।२९। $\frac{१८}{६२}$ ) अभिवर्द्धित-

सवत्सरस्य रात्रिन्दिवाना सख्येति । अथास्य मुहूर्तान् पृच्छति 'ता से णं' इत्यादि 'ता' तावत्  
'से णं' स खलु अभिवर्द्धितसवत्सर 'केवड्ण' कियत्कं कियत्परिमित 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्ताग्रेण  
मुहूर्तपरिमाणेन 'आहिण्' आख्यातः, 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् । भगवा-  
नाह—'ता एक्कारस' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एक्कारस मुहुत्तसहस्साई' एकादश मुहूर्त महमाणि,  
'पंच य एक्कारसाई मुहुत्तसयाई' पञ्च च एकादशानि एकादशाधिकानि पञ्च मुहूर्तशतानि,  
'अट्टारसवावट्टिभागा' अष्टादश द्वापष्टि भागा 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य (११५१। $\frac{१८}{६२}$ )

'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्ताग्रेण 'आहिण्' आख्यातः कथितः 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः ।  
तथाहि—अभिवर्द्धितसवत्सरस्याहोरात्रादिपरिमाणम् (३८३।२९। $\frac{१८}{६२}$ ) एकस्याहोरात्रस्य त्रिंश-

न्मुहूर्तात्मकत्वात् त्र्यशीत्यधिकं शतत्रयं त्रिंशता गुण्यते गुणयित्वा चोपगिनन्ना एकाविंशति मुहूर्ता  
स्तत्र प्रक्षिप्यन्ते, ततो जायते यथोक्ता (११५१। $\frac{१८}{६२}$ ) मुहूर्तसंख्येति ॥ मूत्रम् १ ॥

मुहूर्त्तास्तेऽभिवर्द्धितसवत्सरसम्बन्धिषु एकविंशतौ मुहूर्त्तेषु प्रक्षिप्यन्ते, प्रक्षिप्तेषु च एकविंशतिमुहूर्त्तेषु जातास्त्रिचत्वारिंशन्मुहूर्त्ताः (४३) अत्र त्रिगता मुहूर्त्तरकोऽहोरात्रो लब्धः, स पूर्वोक्तेष्वहोरात्रेषु प्रक्षिप्यते जातानि एकनवत्यधिकानि सप्तदश गतानि (१७९१), शेषाः

ये स्थितास्त्रयोदश मुहूर्त्ताः (१३) येऽपि चाहोरात्रस्य द्वदश द्वापष्टि भागाः  $(\frac{१२}{६२})$  तेऽपि मुहूर्त्ताः

नयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि पष्ट्यधिकानि त्रीणि गतानि (३६०), एषा द्वापष्टया भागे हूते लब्धाः पञ्च मुहूर्त्तास्ते प्रागुक्तेषु त्रयोदशसु मुहूर्त्तेषु प्रक्षिप्यन्ते, जाता अष्टादश मुहूर्त्ताः, शेषास्तिष्ठन्ति मुहूर्त्तस्य पञ्चाशद् द्वापष्टि भागाः  $(\frac{५०}{६२})$ , ततो येऽपि च मुहूर्त्तस्य पदं पञ्चाशत् सप्त-

पष्टि भागाः  $(\frac{५६}{६७})$  ते त्रैराशिकगणितेन द्वापष्टिभागाः क्रियन्ते, तथाहि यदि सप्तपष्टया सप्त-

पष्टिभागैर्द्वापष्टिर्द्वापष्टि भागा लभ्यन्ते तदा पदं पञ्चाशता सप्तपष्टिभागैर्द्वापष्टिभागाः क्रियन्तो लभ्यन्ते, अत्र राशित्रयस्थापना क्रियते, ६७।६२।५६। अत्रान्तिमराशिना मथ्यराशिर्गुण्यते, जातानि चतुर्विंशच्छतानि द्वासप्तत्यधिकानि (३४७२) एषामादिराशिना सप्तपष्टिरूपेण भागो ह्रियते, लब्धा एक पञ्चाशद् द्वापष्टिभागाः (५१) ते च पूर्वोक्तेषु शेषी भूतेषु पञ्चाशति द्वापष्टि भागेषु प्रक्षिप्यन्ते, जातमेकोत्तर शतम् (१०१), ततस्तन्मध्येऽभिवर्द्धितसवत्सरसम्बन्धिन उपरितना अष्टादश द्वापष्टि भागा प्रक्षिप्यन्ते जातं शतमेकमेकोनविंशत्यधिकम् (११९) द्वापष्टि भागानाम्, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पञ्च पञ्चाशत् सप्तपष्टिभागाः  $(\frac{५५}{६७})$  पूर्वोक्तेषु एकोनविंशत्यधिकशत (११९) सख्यकेषु द्वापष्टिभागेषु द्वापष्टया

द्वापष्टिभागैरेको मुहूर्त्तो लभ्यते स च प्रागुक्तेष्वष्टादशसु मुहूर्त्तेषु प्रक्षिप्यते, जातास्ते एकोनविंशति मुहूर्त्ताः (१९) शेषास्तिष्ठन्ति सप्त पञ्चाशद् द्वापष्टि भागाः (५७) तत आगत यथोक्तं नो युगस्य

रात्रिदिवपरिमाणम्  $(\frac{\text{रात्रि दिव}|\text{मु.}}{१७९१|१९६२|६७})$ ।

अथ नोयुगस्य मुहूर्त्तान् पृच्छति-‘ता से णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ तत् त्वत् नोयुगं ‘केवइए’ कियत्कं कियत्परिमितं ‘मुहृत्तगणेणं’ मुहूर्त्तग्रेण ‘आदियं’ आख्यानम्, ‘ति व-एज्जा, इति वदेत् वदतु हे भगवन् ! भगवानाह-‘ता तेवणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘तेवणं’ मुहृत्तमहस्साइं’ त्रिपञ्चाशद् मुहूर्त्तमहस्साणि ‘सत्त य अउणापन्नाइं मुहृत्तमयाइं’ मन च एकोन पञ्चाशानि एकोन पञ्चाशदधिकानि मुहूर्त्तगतानि, ‘सत्तावणं वावट्ठिभागा’ सप्तपञ्चाशद् द्वापष्टि

व्याख्या—‘ता केवइ ते नो जुगे’ इति ‘ता’ तावत् ‘केवइए’ कियत्कं कियत्प्रमाणं ‘ते’ त्वया ‘नोजुगे’ नोयुगमिति,—नो शब्दोऽत्र देशतो निषेधवाचक इति किञ्चिन्न्यूनं युग-मित्यर्थः ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाग्रेण अहोरात्रप्रमाणेन ‘आहियं’ आख्यातम् ‘नो युगस्य क्रियन्ति रात्रिन्दिवानि भवन्ति १ इति भावः । ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् १ भगवानाह—‘ता सत्तरस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सत्तरस एकाणउयाइं राइंदियस-याइं’ सप्तदश एकनवतानि एऊनवत्यधिकानि—रात्रिन्दिवशतानि ‘एगूणवीसं च मुहुत्ता’ एऊन विंशतिश्च मुहूर्ताः ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य च मुहूर्त्तस्य ‘सत्तावण्णं वावट्ठिभागा’ सप्तपञ्चाशद् द्वापष्टिभागा तथा ‘वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिवा छित्ता’ द्वापष्टिभाग च सप्तपष्टिधा छित्वा विभज्य तन्मध्यात् ‘पणपणं’ पञ्च पञ्चाशत् ‘चुणिया भागा’ चूर्णिका भागा

( $\frac{\text{रात्रिन्दि.}}{१७९१} \mid \frac{\text{मु.}}{१९} \mid \frac{५७}{६२} \mid \frac{५५}{६७}$ ) ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाग्रेण अहोरात्रप्रमाणेन ‘आहियं’ आख्यातम्

‘ति वएज्जा’ इति वदेत् । नो युगं हि नाक्षत्रादि पञ्चसवत्सरानधिकृत्य नाक्षत्रादि पञ्च सवत्सर गतरात्रिन्दिवपरिमाणानामेकत्रमीलने यथोक्ता नोयुगस्य रात्रिन्दिवसख्या जायते, तथाहि नाक्षत्रादिपञ्चसवत्सराणां परिमाणम् तत्र—नाक्षत्रसंवत्सरस्य परिमाणम्—सप्तविंशत्यधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवशतानि, एकस्य च रात्रिन्दिवस्य एकपञ्चाशत् सप्तपष्टिभागा (  $३२७।\frac{५१}{६७}$  ) (१)

चान्द्रसंवत्सरस्य चतुष्षपञ्चाशदधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवशतानि, द्वादश च द्वापष्टिभागा एकस्य रात्रिन्दिवस्य (  $३५४।\frac{१२}{६२}$  ) (२) ऋतुसवत्सरस्य—षष्ठ्यधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवशतानि

(३६०) । ३। सूर्यसवत्सरस्य—षट्षष्ट्यधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवशतानि (३६६) । ४। पञ्चमस्या-भिवर्द्धितसवत्सरस्य—त्र्यशीत्यधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दिवानाम् एकविंशतिश्च मुहूर्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्याष्टादश द्वापष्टिभागा ( $\frac{\text{रात्रि.}}{३८३।२१।६२} \mid \frac{\text{मु.}}{१८}$ ), तत्र सर्वेषां रात्रिन्दिवानामेकत्र समीकृतं

जातानि नवत्यधिकानि सप्तदशशतानि ( १७९० ) । ये च एकस्य रात्रिन्दिवस्य एकपञ्चाशत् सप्तपष्टिभागास्ते मुहूर्त्तकरणाः त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि त्रिंशदधिकानि पञ्चदशशतानि ( १५३० ) तेषां सप्तपष्ट्या भागे द्वेते लब्धा द्वाविंशति मुहूर्ता,

एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्षपञ्चाशत् सप्तपष्टिभागा (  $२२ \frac{५६}{६७}$  ) । लब्धा, ये द्वाविंशति

सुहृत्स्य, तथा 'वावट्टिभागं च सत्तट्टिहा छित्ता' एक च द्वापट्टिभागं सप्तपट्टिधा छित्त्वा—

विभज्य तत्तत्का 'दुवालस चुण्णिया भागा' द्वादश चूर्णिका भागा  $(\frac{12}{67})$  सप्तपट्टिभागा

$(1150 \mid \frac{8}{62} \frac{12}{67})$  'मुहुत्तग्गेणं' सुहृत्तग्गेण प्रक्षेप्य सुहृत्परिमाणेन 'आहिण्' आख्यातं—

कथितम् नो युगसुहृत्तादिषु एतावन्सुहृत्तादि प्रक्षेपणेन परिपूर्णं युगं सुहृत्परिमाणेन भवति ।  
तथाहि—नोयुगप्रक्षेप्याणामष्टात्रिंशतो रात्रिन्दिवानां रात्रिन्दिवस्य त्रिंशन्सुहृत्तात्मकत्वात् त्रिंशता गुणने

शेषसुहृत्तादिप्रक्षेपे च यथोक्तं  $(1150 \mid \frac{8}{62} \frac{12}{67})$  नोयुगस्य प्रक्षेप्य सुहृत्तादिपरिमाणं भवति ।

एतेषां  $(1150 + 812)$  नोयुगसुहृत्तादिपरिमाणे  $(5378 \mid \frac{57}{8} \frac{44}{12})$  प्रक्षेपणेन परिपूर्णं

युगस्य सुहृत्स्य परिमाणं नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि  $(52900)$  सुहृत्तानां भवति ।  
एषामेकस्य रात्रिन्दिवस्य त्रिंशन्सुहृत्तात्मकत्वात् त्रिंशता भागहरणे यथोक्तं परिपूर्णयुगरात्रिन्दिव-  
परिमाणं  $(1230)$  जायते, इति । तदेव मूत्रकारः प्रदर्शयति— 'ता केवडयं' इत्यादि, 'ता'  
तावत् 'केवडयं' कियत्कं कियत्परिमितं 'जुगे' युगं परिपूर्णं युगं 'गड् द्वियग्गेणं' रात्रि-  
न्दिवाग्गेण रात्रिन्दिव परिमाणेन 'आहिण्' आख्यातम् 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् कथयतु हे  
भगवन् ? । भगवानाह—'ता अट्टारस' इत्यादि 'ता' तावत् 'अट्टारसतीमाइं गड्दियमयाइं'  
अष्टादश त्रिंशानि त्रिंशदधिकानि अष्टादश रात्रिन्दिवगतानि  $(1230)$  'गड्दियग्गेणं'  
रात्रिन्दिवाग्गेण परिपूर्णं युगं 'आहिण्' आख्यातं कथितम् 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् कथयेत्  
स्वशिष्येभ्य इति ।

अथ परिपूर्णयुगस्य सुहृत्परिमाणविषयकं प्रश्ननिर्वचनमूत्रमाह—'ता मे ण केवडयं'  
इत्यादि, 'ता' तावत् 'मे णं' तत्त्वत् परिपूर्णं युगं 'केवडयं' कियत्कं कियत्परिमितं 'मुहुत्तग्गेणं'  
सुहृत्तग्गेण 'आहिण्' आख्यातं 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् ? । भगवानाह— 'ता'  
चतुष्पण्णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'चतुष्पण्णं मुहुत्तमहम्मयाइं' चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि  
'णवयमुत्तसयाइं' नव च सुहृत्स्यगतानि  $(52900)$  'मुहुत्तग्गेणं' सुहृत्तग्गेण 'आहिण्' आख्यातम्  
'ति वण्ज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्य इति ।



भागाः 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य, तथा 'वावट्टिभागं च सत्तट्टिहा छित्ता' द्वापष्टि भागं च सप्तपष्टिहा छित्त्वा विभज्य 'पणपणं चुण्णिया भागा' पञ्चपञ्चाशत् चूर्णिका भागाः सप्तपष्टिभागा (५३७४९  $\frac{५७}{६२}$   $\frac{५५}{६७}$ ) 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्ताग्रेण 'आहियं' आख्यातम् 'ति वण्ज्जा' इति वदेत्

स्वशिष्येभ्य इति । तथाहि अत्र पूर्वोक्तं रात्रिन्दिवपरिमाणं (१७९१) एकस्य रात्रिन्दिवस्य तिगन्मुहूर्तात्मिकत्वात् त्रिशता गुणयित्वा तस्मिन् तदुपरिस्थाः शेषमुहूर्ता एकोनविंशतिः (१९) प्रशिन्यन्ते, शेषा द्वापष्टि भागाः ( $\frac{५७}{६२}$ ) सप्तपष्टिभागाश्च ( $\frac{५५}{६७}$ ) ते एव स्थापनीयास्तत आगच्छति

यथोक्तं युगस्य मुहूर्तपरिमाणम् (५३७४९  $\frac{५७}{६२}$   $\frac{५५}{६७}$ ) इति ।

अथ परिपूर्णयुगविषये पृच्छति - 'ता केवडण्णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'केवडण्णं' कियत्कं खलु 'ते' ते तव मते 'जुगप्पत्ते' युगप्राप्त परिपूर्णं युगं 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण रात्रिन्दिवपरिमाणेन 'आहिए' आख्यातं कथितम् ? कियद्रात्रिन्दिवप्रक्षेपणेन तदेव नो युगं परिपूर्णं, युगं भवतीति भाव 'ति वण्ज्जा' इति वदेत्, इति कथयतु हे भगवन् ! भगवानाह - 'ता अट्टतीसं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'अट्टतीसं राइंदियाइं' अष्टत्रिंशद् रात्रिन्दिवानि 'दस ग मुहुत्ता' दश च मुहूर्ता. 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य चत्वारि य 'वावट्टिभागा' चत्वारश्च द्वापष्टिभागा तथा 'वावट्टिभागं च' एक द्वापष्टिभागं च 'सत्तट्टिहा छित्ता' सप्तपष्टिभागा छित्त्वा विभज्य तत्सम्बन्धिनः 'दुवालसचुण्णिया भागा' द्वादशचूर्णिका भागा. सप्तपष्टिभागा (  $\frac{\text{रात्रि.मु.}}{३८१०} \frac{४}{६२} \frac{१२}{६७}$  ) 'राइंदियग्गेणं' रात्रिन्दिवाग्रेण एतावद् रात्रिन्दिवानां समेलनेन 'आहिए' आख्यातम् पूर्वोक्ते नो युगपरिमाणे एतावद्रात्रिन्दिवादिप्रक्षेपणेन परिपूर्णं त्रिशदविकाशदशतम् रात्रिन्दिवात्मकं (१८३०) युगं भवतीति भावः 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् कथयेत् स्व शिष्येभ्य इति ।

अथ नो युगे कियत्परिमितं मुहूर्तप्रक्षेपणेन परिपूर्णं युगं मुहूर्तपरिमाणेन भवति ? इति पृच्छति - 'ता से णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'से णं' तत् खलु परिपूर्णं युगं 'केवडण्णं' कियत्कं कियत्परिमितं 'मुहुत्तग्गेणं' मुहूर्ताग्रेण 'आहिए' आख्यातम् ? परिपूर्णयुगस्य कियन्तो मुहूर्ता भवन्ति ? 'ति वण्ज्जा' इति वदेत् वदतु हे भगवन् ! भगवानाह - 'ता एक्काग्गं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एक्काग्गसण्णामाइं मुहुत्तमयाइं' एकादश पञ्चाशानि पञ्चाशदविकानि एकादश मुहूर्तशतानि (११५०) 'चत्तारिय वावट्टिभागा' चत्वारश्च द्वापष्टिभागा ( $\frac{४}{६२}$ ) 'मुहुत्तस्स' एकस्य

ता कयाणं एए अभिवद्ध्यिआइच्च-उउ-चंद-णक्खत्तसंवच्छरा समादिया सम-  
पज्जवमिया अहिया ? ति वएज्जा । ता सत्तावणं मासा सत्तय अहोरत्ता. एक्का-  
रस य मुहुत्ता. तेवीसं वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स (५७।७।११)  $\frac{२३}{६२}$  एए अभिवद्ध्यिमासा सट्ठी

एए आदिच्चमासा, एगट्ठी एए उउमासा, वावट्ठी एए चंदमासा, सत्तट्ठी एए नक्खत्तमासा,  
एस णं अट्ठा छप्पणमयस्सुत्तकडा दुवाल्समडया सत्तसया चोयाला, एएणं अभिवद्-  
ध्यि संवच्छरा, सत्तसया असीया, एएणं आइच्च संवच्छरा, सत्तसया ते णउया  
एएणं उउसंवच्छरा, अट्ठसया छलुत्तरा, एएणं चंदसंवच्छरा. एगसत्तरी अट्ठसया,  
एएणं नक्खत्तसंवच्छरा, तयाणं एए अभिवद्ध्यि-आइच्च-उउ-चंदनक्खत्तसंवच्छरा  
समादिया समपज्जवसिया आहिया ति वएज्जा । ता णयट्ठयाए ण चंदे संवच्छरे तिणि-  
चउप्पणाइंदियसयाइं दुवाल्स य वावट्ठिभागा राइंदियम्म आहिया ति वएज्जा ता अहा-  
तच्चेणं चंदे संवच्छरे तिणि चउप्पणाइं दियसयां पंच य मुहुत्ता, पण्णासंच वावट्ठिभागा  
मुहुत्तस्स आहिया तिवएज्जा ॥ सू० ३ ॥

छाया—तावत् कदा खलु ण्ते आदित्यचन्द्रसंवत्सराः समादिकाः समर्प्यवसिता  
आख्याताः ? इति वदेत् । तवत् पष्टिः ण्ते आदित्यमासाः, षापष्टिः ण्ते चन्द्रमासाः,  
पया खलु अट्ठा पट्ठहत्त्वः कृता षादशभक्ता त्रिंशद् ण्ते आदित्यसंवत्सराः एकत्रिंशद्  
ण्ते चन्द्रसंवत्सरा, तदा खलु ण्ते आदित्यचन्द्रसंवत्सरा समादिकाः समर्प्यवसिता  
आख्याता इति वदेत् । तवत् कदा खलु ण्ते आदित्य क्रतु चन्द्रनक्षत्रसंवत्सराः समादिकाः  
समर्प्यवसिता आख्याताः ? इति वदेत् । तवत् पष्टिः ण्ते आदित्यमासाः, पक्षपष्टिः ण्ते  
क्रतुमासाः, षापष्टिः ण्ते चन्द्रमासाः, सप्तपष्टिः ण्ते नक्षत्रमासाः, पया खलु अट्ठा  
षादशभक्ताः पष्टिः आदित्या संवत्सराः, एकपष्टिः ण्ते क्रतु संवत्सराः, षापष्टिः  
ण्ते चान्द्राः संवत्सराः सप्तपष्टिः ण्ते नक्षत्राः संवत्सराः, तदा खलु ण्ते आदित्य क्रतु चन्द्र  
नक्षत्रसंवत्सराः समादिकाः समर्प्यवसिता इति वदेत् । तवत् कदा खलु ण्ते अभिव-  
द्धिता—ऽऽदित्य-क्रतु-चन्द्र नक्षत्रसंवत्सराः समादिकाः समर्प्यवसिता आख्याताः ? इति  
वदेत् तवत् सप्तपञ्चाशद् मासाः, सप्त च अन्योरात्राः, पञ्चादश च मुहुत्ताः, त्रयोविंशति  
षापष्टिभागा मुहुत्तस्य, ण्ते अभिवर्द्धितमाना पष्टिः ण्ते आदित्यमासाः, पक्षपष्टिः ण्ते  
क्रतुमासाः, षापष्टिः ण्ते चन्द्रमासाः, सप्तपष्टिः ण्ते नक्षत्रमासाः, पया खलु अट्ठा पट्ठ  
हत्त्वः कृता षादशभक्ता सप्तशतानि चतुश्चत्वारिंशानि, ण्ते खलु अभिवर्द्धितसंव-  
त्सराः सप्तशतानि त्रिंशत्तानि, ण्ते खलु क्रतु संवत्सराः, अष्ट शतानि पट्ठत्तराणि, ण्ते  
खलु चन्द्रसंवत्सराः एकसप्तशतानि अष्टशतानि, ण्ते खलु नक्षत्रसंवत्सराः तदा खलु ण्ते  
अभिवर्द्धिता—ऽऽदित्य-क्रतु-चन्द्र-नक्षत्रसंवत्सराः समादिकाः समर्प्यवसिता आख्याता  
इति वदेत् । तवत् नयार्धतया खलु चान्द्राः संवत्सराः त्रीणि चतुष्पञ्चाशानि रात्रिन्दि

## एतत्कोष्ठकम्—

युगनाम	रात्रिन्दिवमुहूर्तादि परिमाणम्	मुहूर्तपरिमाणम्
नोयुगे	रात्रिन्दिवानि मुहूर्ता. भागा १७९१      १९      ५७/५५ ६२/६७	१३७४९      ५७/५५ ६२/६७
परिपूर्ण युगे	नो युगे प्रक्षेप्या. रात्रिन्दिवादिभागा रात्रिः मु० ४/१२ ३८    १०/७२/६७	नोयुगमुहूर्तेषु प्रक्षेप्यमुहूर्तादि ११५०      ४/१२ ६२/६७
	सम्पूर्णानि रात्रिन्दिवानि १८३०	सम्पूर्णा मुहूर्ता ५४९००

साम्प्रतं परिपूर्णयुगविषयकमेव मुहूर्तगत द्वाषष्टिभागपरिमाणपरिज्ञानविषयकं सूत्रमाह—  
‘ता से णं केवइए’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘से णं’ तत्खलु परिपूर्ण युग ‘केवइए’ कियत्तं  
‘वावट्टिभागमुहुत्तग्गेणं’ द्वाषष्टिभागमुहूर्ताग्निरेण मुहूर्तगतद्वाषष्टिभागपरिमाणेन ‘आहिए’ आख्या-  
तम् ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् कथयतु हे भगवन् ! भगवानाह— ‘ता चउत्तीसं’ इत्यादि  
‘ता’ तावत् ‘चउत्तीसं सयसहस्साइं’ चतुस्त्रिंशच्छतसहस्राणि चतुस्त्रिंशल्लक्षाणि ‘अट्टतीसं च  
वावट्टिभागमुहुत्तसयाइं’ अष्टत्रिंशच्च द्वाषष्टिभागमुहूर्तशतानि त्रीणि सहस्राणि अष्टशतानि  
चेत्यर्थः (३४३८००) ‘वावट्टिभागमुहुत्तग्गेणं’ द्वाषष्टिभागमुहूर्ताग्निरेण ‘आहिए’ आख्यातम्  
‘ति वएज्जा’ इति वदतु स्वशिष्येभ्यः । अयं भावः—नवशताधिक चतुष्पञ्चाशन्मुहूर्तसहस्राणाम्  
(५४९००) द्वाषष्ट्या गुणने भवति यथोक्ता परिपूर्णयुगस्य द्वाषष्टिभागसंख्येति ॥ सूत्रम् २॥

पूर्वं नोयुगस्य परिपूर्ण युगस्य च रात्रिन्दिवादिपरिमाणं प्रदर्शितम्, साम्प्रतमादित्य-  
चन्द्रादिसवत्सराः कदा समादिका समपर्यवसानाश्च भवन्ति ? इति प्रदर्शयन्नाह—‘ता  
कयाणं एए’ इत्यादि ।

मूलम् --ता कया णं एए आइच्चचदसंवच्छरा समादिया समपज्जवसिया आहिया ?  
ति वएज्जा । ता सट्ठी एए आइच्चमासा वावट्ठी एए चंदमासा, एस णं अट्ठा छखुत्तकडा  
दुवालसभइया तीसं एए आइच्चसंवच्छरा, एक्कतीसं एए चंदसंवच्छरा समादिया  
समपज्जवसिया आहिया ति वएज्जा । ता कयाणं एए आइच्च उउचंदणक्खत्ता  
संवच्छरा समादिया समपज्जवसिया आहिया । ति वएज्जा, ता सट्ठी एए आइच्चमासा,  
एगट्ठी एए उउमासा, वावट्ठी एए चंदमासा सत्तट्ठी एए नक्खत्तमासा एस णं अट्ठा दुवा-  
लसखुत्तकडा दुवालसभइया सट्ठिं एए आइच्चा संवच्छरा, एगट्ठी एए उउसंवच्छरा,  
वावट्ठी एए चंदा संवच्छरा, सत्तट्ठी एए नक्खत्ता संवच्छरा, तथा णं, एए आइच्च  
उउचंद नक्खत्तसंवच्छरा समादिया समपज्जवसिया आहिया ति वएज्जा ।

चन्द्रसंवत्सरस्य दिनानि चतुष्पञ्चादधिकानि त्रिंशदानि एकस्य दिनस्य द्वादश द्वापष्टिभागा  
(३५४  $\frac{१३}{६२}$ ) एषामेकत्रिंशता गुणने जायन्ते दशसहस्राणि अर्धायधिकानि नवशतानि दिना-

नाम् (१०९८०) एव चाता आदिचन्द्रसंवत्सरयोर्दिवमाना समानता । इयंयु दिवसेषु व्यति-  
क्रान्तेषु द्विप्रकाराणां संवत्सराणां पर्यवसानं भवतीति ते समपर्यवमिता भवन्तीति । अथादि-  
त्यक्तु चन्द्रनक्षत्रेति संवत्सरचतुष्टयविषये पृच्छति—‘ता कयाणं एए आइच्च’ इत्यादि ‘ता’  
तावत् ‘कयाणं’ कटा मत्तु ‘एए’ एते वक्ष्यमाणा ‘आइच्च-उउ-चंद-णवसुत्तसंवच्छरा’  
आदित्य क्रतुचन्द्रनक्षत्रसंवत्सरा च वारोऽपि ‘समादिया’ समादिका समानादिमन्त ‘सम-  
पुज्जवमिया’ समपर्यवमिता समानपर्यवमानवन्त ‘आहिया’ आम्याना ‘निवएज्जा’  
एति वदेत् वदतु हे भगवन् । भगवानाह—‘ता मट्टि’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सट्टी’ पष्टि  
(६०) ‘एए’ एते एकयुगान्तर्वर्तिन ‘आइच्चमासा’ आदित्यमासा । ‘एगट्टि’ एकपष्टि  
(६१) ‘एए’ एते एकयुगान्तर्वर्तिन ‘उउमासा’ क्रतुमासा । ‘वावट्टी’ द्वापष्टि (६२) एते  
एकयुगान्तर्वर्तिन ‘चंदमासा’ चन्द्रमासा ‘मत्तट्टि’ सप्तपष्टि (६७ ६०-पष्टिरादित्य-  
मासा । ६१-एकपष्टि क्रतुमासा । ६२ द्वापष्टिश्चन्द्रमासा । ६७-सप्तपष्टिनक्षत्रमासा । ‘एए’ एते  
एकयुगान्तर्वर्तिन ‘नवसुत्तमासा’ नक्षत्रमासा ‘एमणं’ एषा प्रत्येक खट्वा अना कालरूपा ‘दुवाळ-  
ससुत्तकडा’ द्वादशवृत्त कृता अत्र द्वादशभिर्गुणैः समानपर्यवमानमन्त्रावात् द्वादशभिर्गुणिते-  
त्यर्थः, ततश्च ‘दुवाळसभण्या’ द्वादशभक्ता द्वादशभागानां ‘मट्टी’ पष्टि पष्टिसम्यक्ता ‘णण’  
एते द्वादशयुगसंवन्धिनः ‘आइच्च संवच्छरा’ आदित्यसंवत्सरा । एव ‘एगट्टि’ एकपष्टि  
‘एए’ एते ‘उउसंवच्छरा’ क्रतुसंवत्सरा । एव ‘वावट्टी’ द्वापष्टि ‘एए’ एते ‘चंदसंवच्छरा’  
चन्द्रसंवत्सरा । ‘मत्तट्टी’ सप्तपष्टि ‘एए’ एते ‘नवसुत्तसंवच्छरा’ नक्षत्रसंवत्सरा ।  
एषा संवत्सरस्य स्या प्रत्येक द्वादशयुगातिक्रमे भवतीत्यर्थः । अयं भावः—एते च वारोऽपि संवत्सरा  
दिवक्षित युगस्यादौ समादिका समागच्छप्रारम्भा सन्तस्तत्र आरभ्य द्वादशयुगपर्यन्ते समपर्यवमाना  
भवन्ति, द्वादशयुगेभ्योऽर्वाक एषा चतुर्णां संवत्सराणां स्यादन्यतमस्य क्रतिययमामानामधिक  
तयाऽद्वयमभावेन सर्वेण युगपत् समपर्यवमानत्वासंभवत् । अथैषा प्रत्येक दिनमानता  
गणितेन प्रदर्श्यते—पूर्वं चतुर्णां संवत्सराणामेक युगान्तर्वर्तिमासमन्याप्रदर्शिता एषा प्रत्येकमास-  
सन्त्या द्वादशभिर्गुणिते पुनश्च द्वादशान्तर्वर्तिभक्ता क्रियते तत्र संवत्सरा आरभन्ति तत्र द्वादशयुगेषु  
पष्टिरादित्य संवत्सरा (६०), एकपष्टि क्रतुसंवत्सरा (६१), द्वापष्टि-चन्द्रसंवत्सरा (६२)  
सप्तपष्टिनक्षत्रसंवत्सरा (६७) लभ्यन्ते । तत्रैकस्मिन् युगे आदित्यमासा पष्टि (६०),  
एषा द्वादशभिर्गुणनं दिनापष्टिकानि सम्पन्नानि (७२०), एषा द्वादशभिर्गुणैः कृते द्वादशयुगेषु  
पष्टिरादित्यसंवत्सरा (६०) लब्धा । तत्र एकस्यादित्यसंवत्सरास्य द्वादशयुगेऽर्वाकं त्रिंश-

शतानि, द्वादश द्वापष्टिभागा रात्रिन्दिवस्य आख्याता इति वदेत् । तावत् याथातथ्येन चान्द्रः संवत्सरः त्रीणि चतुष्पञ्चाशानि रात्रिन्दिवशतानि, पञ्चच मुहूर्त्ताः, पञ्चाशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य आख्याता इति वदेत् ॥ सूत्रम् ३॥

व्याख्या—‘ता कया णं एए’ इति ‘ता’ तावत् ‘कया णं’ कदा कस्मिन् काले खलु ‘आइच्चचंदसंवच्छरा’ आदित्यचन्द्रसंवत्सरा ‘समादिया’ समादिका समप्रारम्भा ‘समपज्जवसिया’ समपर्यवसिताः समानपर्यवसानवन्तः ‘आहिया’ आख्याता कथिता ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् १ भगवनाह --‘ता सट्ठी’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘सट्ठी’ षष्टिः, ‘एए’ एते पूर्वोक्ताः षष्टि सख्यका एक युगान्तर्वर्तिन ‘आइच्चमासा’ आदित्यमासाः भवन्ति, तथा ‘वावट्ठी’ द्वापष्टिः, ‘एए’ एते पूर्वोक्ता द्वापष्टिसख्यका एक युगान्तर्वर्तिनः ‘चंदमासा’ चन्द्रमासा भवन्ति । ततः ‘एस णं’ एषा खलु प्रत्येक ‘अद्दा’ अद्दा-कालः ‘छखुत्तकडा’ षट्कृत्वः कृता षड्वार कृता अत्र षण्णा युगाना विवक्षा, इह षड्मु युगेषु समानपर्यवसानसद्भावात्, अतः षड्भिर्गुणिता तव ‘दुवालसभइया’ द्वादशभक्ता द्वादशभागद्वता द्वादशभिर्भागे हते ‘तीसं एए’ त्रिंशदेते (३०) ‘आइच्च संवच्छरा’ आदित्य संवत्सरा भवन्ति ‘एक्कतीसं एए’ एकत्रिंशच्च (३१) एते ‘चंद संवच्छरा’ चन्द्र संवत्सरा भवन्ति । सूर्यस्य त्रिंशत्संवत्सरपरिपूर्णकाले चन्द्रस्य एकत्रिंशत् संवत्सरा परिपूर्णा भवन्तीत्यतआह—‘तया णं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘तया णं’ तदा तस्मिन् एतावत्कालेऽतिक्रान्ते खलु ‘एए’ एते ‘आइच्चचंदसंवच्छरा’ आदित्यचन्द्रसंवत्सरा ‘समादिया’ समादिका सम समानः आदिः प्रारम्भो येषां ते समादिका समानादिमन्तः तथा ‘समपज्जवसिया’ समपर्यवसिताः समपर्यवसानवन्तो भवन्ति । अयं भाव —एते आदित्यचन्द्रसंवत्सरा विवक्षितस्य युगस्यादौ समप्रारम्भ प्रारब्धा सन्तस्तत आरभ्य षष्ठयुगपर्यवसाने समपर्यवसानवन्तो भवन्ति । तथाहि—एकस्मिन् युगे त्रयश्चन्द्रसंवत्सराः, द्वौ चाभिवद्धितसंवत्सरौ, तौ च प्रत्येक त्रयोदश मासात्मकौ, ततः प्रथमयुगे पञ्च चन्द्रसंवत्सराः, द्वौ च चन्द्रमासौ, द्वितीये युगे दशचन्द्रसंवत्सरा, चत्वारश्च चन्द्रमासाः, एवं प्रतियुगं मास द्विकवृद्ध्या षष्ठे युगे द्वादशमासात्मक एक संवत्सरो वर्धते तेन षष्ठयुगपर्यन्ते परिपूर्णा एकत्रिंशच्चन्द्रसंवत्सरा लभ्यन्ते । तथाहि—एकस्मिन् युगे आदित्यमासा षष्टि प्रोक्ता तेषां षड्भिर्गुणने जातानि षष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६०) मासानाम् । एषां द्वादशमासैरेक संवत्सरो भवतीति, द्वादशभिर्भागे हते त्रिंशत् संवत्सरा लभ्यन्ते । तत एकस्यादित्यसंवत्सरस्य षट्षष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) दिनानि भवन्तीत्यन ण्णा त्रिंशता गुणने जायन्ते दशसहस्राणि अतीत्यधिकानि नवशतानि (१०९८०) दिनानामिति । तथा चन्द्रमासा द्वापष्टि (६२), एते षड्भिर्गुण्यन्ते जाता द्वासप्त्यधिकं अत्रयमासा (३७२) एषा संवत्सरानयनार्थं द्वादशभिर्भागो ह्रियते लब्धा एकत्रिंशत् (३१) संवत्सरा । एतस्य

चन्द्रसवत्सरस्य दिनानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रिंशदानि एकस्य दिनस्य द्वादश द्वापष्टिभागा  
(३५४।<sup>१३</sup><sub>६२</sub>) एषामेकत्रिंशता गुणने जायन्ते दशसहस्राणि अर्शोऽर्थाधिकानि नवशतानि दिना-

नाम् (१०९८०) एव जाता आदित्यचन्द्रसवत्सरयोदिवमाना समानता । इयन्तु दिवसेषु व्यति-  
क्रान्तेषु द्विप्रकाराणां संवत्सराणां पर्यवसानं भवतीति ते समर्प्यवमिता भवन्तीति । अथादि-  
त्यस्तु चन्द्रनक्षत्रेति सवत्सरचतुष्टयविषये पृच्छति—‘ता कयाणं एए आइच्च’ इत्यादि ‘ता’  
तावत् ‘कयाणं’ कटा खलु ‘एए’ एते वक्ष्यमाणा ‘आइच्च-उउ-चंद्र-णक्खत्तमंवच्छरा’  
आदित्य ऋतुचन्द्रनक्षत्रसवत्सरा चत्वारोऽपि ‘समादिया’ समादिका समानादिमन्त ‘सम-  
पज्जवमिया’ समर्प्यवमिता समानर्प्यवमानवन्त ‘आदिया’ आग्याता ‘निवएज्जा’  
इति वदेत् वदतु हे भगवन् ? । भगवानाह—‘ता सट्ठी’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सट्ठी’ पष्टि  
(६०) ‘एए’ एते एकयुगान्तर्वर्तिन ‘आइच्चमासा’ आदित्यमासा । ‘एगट्ठी’ एकपष्टि  
(६१) ‘एए’ एते एकयुगान्तर्वर्तिन ‘उउमासा’ ऋतुमासा । ‘वावट्ठी’ द्वापष्टि (६२) एते  
एकयुगान्तर्वर्तिन ‘चंद्रमासा’ चन्द्रमासा ‘सत्तट्ठी’ सप्तपष्टि (६३ ६०-पष्टिगदित्य-  
मासा । ६१-एकपष्टि ऋतुमासा । ६२ द्वापष्टिचन्द्रमासा । ६३-सप्तपष्टिनक्षत्रमासा । ‘एए’ एते  
एकयुगान्तर्वर्तिन ‘नक्खत्तमासा’ नक्षत्रमासा ‘एसणं’ एषा प्रत्येक स्वद अन्नाहालरूपा ‘दुवाल्-  
सग्खत्तकडा’ द्वादशकृत्व कृता अत्र द्वादशभिर्युगे समानर्प्यवमानमद्वावात् द्वादशभिर्गुणिते-  
त्यर्थः, तत्र ‘दुवाल्समइया’ द्वादशभक्ता द्वादशभागयुक्ता ‘सट्ठी’ पष्टि पष्टिसम्यक्ता ‘णए’  
एते द्वादशयुगसम्बन्धिन ‘आइच्च संवच्छरा’ आदित्यसवत्सरा । एवं ‘एगट्ठी’ एकपष्टि  
‘एए’ एते ‘उउसंवच्छरा’ ऋतुसवत्सरा । एवं ‘वावट्ठी’ द्वापष्टि ‘एए’ एते ‘चंद्रसंवच्छरा’  
चन्द्रसंवच्छरा । ‘सत्तट्ठी’ सप्तपष्टि ‘एए’ एते ‘नक्खत्तसंवच्छरा’ नक्षत्रसवत्सरा ।  
एषा सवत्सरस्य एषा प्रत्येक द्वादशयुगान्तिकमे भवतीत्यर्थः । अयं भावः—एते चत्वारोऽपि सवत्सरा  
विवक्षित युगस्यादौ समादिका समाख्यप्रारम्भाः सन्तस्तत्र आग्न्य द्वादशयुगपर्यन्ते समर्प्यवमाना  
भवन्ति, द्वादशयुगेभ्योऽर्वाक् एषा चतुर्णां सवत्सराणां सव्यादन्यतमस्य कतिपयमासानामधिकं  
तथाऽदृश्यभावेन सर्वेषां युगपत् समर्प्यवमानत्वासम्भवात् । अथैषा प्रत्येक दिनसमानता  
गणितेन प्रदर्श्यते—पूर्वं चतुर्णां सवत्सराणामेकं युगान्तर्वर्तिनामसम्यगप्रदर्शिता एषा प्रत्येकमास-  
सम्यग् द्वादशभिर्गुणिता पुनश्च द्वादशान्तर्वर्तिभक्ता क्रियते तत्र सवत्सरा जायन्ति तत्र द्वादशानु युगेषु  
पष्टिगदित्य सवत्सरा (६०), एकपष्टि ऋतुसवत्सरा (६१), द्वापष्टिचन्द्रसवत्सरा (६२)  
सप्तपष्टिनक्षत्रसवत्सरा (६३) लभ्यन्ते । तत्रैकस्मिन् युगे आदित्यमासा पष्टि (६०),  
एषा द्वादशभिर्गुणन दिशस्यार्थाणि सप्तशतानि (७२०), एषा द्वादशभिर्गुणे हस्ते द्वादशानु युगेषु  
पष्टिगदित्यसवत्सरा (६०) लब्धा । तत्र एकस्यादित्यसवत्सरास्य पष्टिपञ्चभिर्गुणितं त्रिंश-

शतानि. द्वादश द्वापष्टिभागा रात्रिन्दिबस्य आख्याता इति वदेत् । तावत् याथातथ्येन चान्द्रः संवत्सरः त्रीणि चतुष्पञ्चाशानि रात्रिन्दिबशतानि, पञ्चच मुहूर्ताः, पञ्चाशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य आख्याता इति वदेत् ॥ सूत्रम् ३॥

व्याख्या—‘ता कया णं ए’ इति ‘ता’ तावत् ‘कया णं’ कदा कस्मिन् काले खलु ‘आइच्चचंदमंवच्छरा’ आदित्यचन्द्रसवत्सरा ‘समादिया’ समादिकाः समप्रारम्भा ‘समपञ्जवसिया’ समपर्यवसिताः समानपर्यवसानवन्तः ‘आहिया’ आख्याता कथिताः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ? भगवनाह --‘ता सट्ठी’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘सट्ठी’ पष्टिः, ‘ए’ एते पूर्वोक्ता पष्टि सख्यका एक युगान्तर्वर्तिनः ‘आइच्चमासा’ आदि-यमासा भवन्ति, तथा ‘वाचट्ठी’ द्वापष्टिः, ‘ए’ एते पूर्वोक्ताः द्वापष्टिसख्यका एक युगान्तर्वर्तिनः ‘चंदमासा’ चन्द्रमासा भवन्ति । ततः ‘एस णं’ एषा खलु प्रत्येक ‘अद्धा’ अद्धा-काल ‘छखुत्तकडा’ पट्टकृत्व कृता पट्टवारं कृता अत्र पण्णा युगाना विवक्षा, इह पट्टमु युगेषु समानपर्यवसानसद्भावात्, अतः पट्टभिर्गुणिता नतः ‘दुवालसभइया’ द्वादशमक्ता द्वादशभागहता द्वादशभिर्भागे हते ‘तीसं ए’ त्रिंशदेते (३०) ‘आइच्च संवच्छरा’ आदित्य सवत्सरा भवन्ति ‘एकतीसं ए’ एकत्रिंशच्च (३१) एते ‘चंद संवच्छरा’ चन्द्र सवत्सरा भवन्ति । सूर्यस्य त्रिंशत्सवत्सरपरिपूर्णकाले चन्द्रस्य एकत्रिंशत् सवत्सरा परिपूर्णा भवन्तीत्यत आह—‘तया णं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘तया णं’ तदा तस्मिन् एतावतिकालेऽतिक्रान्ते खलु ‘ए’ एते ‘आइच्चचंदसंवच्छरा’ आदित्यचन्द्रसवत्सरा ‘समादिया’ समादिका सम समानः आदिः प्रारम्भो येषां ते समादिका समानादिमन्तः तथा ‘समपञ्जवसिया’ समपर्यवसिताः समपर्यवसानवन्तो भवन्ति । अयं भावः—एते आदित्यचन्द्रसवत्सरा विवक्षितस्य युगस्यादौ समप्रारम्भ प्रारब्धा सन्तस्तत आरभ्य षष्ठयुगपर्यवसाने समपर्यवसानवन्तो भवन्ति । तथाहि—एकस्मिन् युगे त्रयश्चन्द्रसवत्सराः, द्वौ चाभिवद्धितसंवत्सरौ, तौ च प्रत्येकं त्रयोदश मासात्मकौ, ततः प्रथमयुगे पञ्च चन्द्रसवत्सराः, द्वौ च चन्द्रमासौ, द्वितीये युगे दशचन्द्रसवत्सरा, चत्वारश्च चन्द्रमासाः, एवं प्रतियुगं मास द्विकवृद्ध्या षष्ठे युगे द्वादशमासात्मक एकः सवत्सरो वर्धते तेन षष्ठयुगपर्यन्ते परिपूर्णा एकत्रिंशच्चन्द्रसवत्सरा लभ्यन्ते । तथाहि—एकस्मिन् युगे आदित्यमासाः पष्टिः प्रोक्ताः तेषां पट्टभिर्गुणने जातानि षष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६०) मासानाम् । एषां द्वादशमासैरेकः सवत्सरो भवतीति, द्वादशभिर्भागे हते त्रिंशत् सवत्सरा लभ्यन्ते । तत एकस्यादित्यसवत्सरस्य षट्षष्ठ्याधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) दिनानि भवन्तीत्यत एषां त्रिंशता गुणने जायन्ते दशसहस्राणि अशीत्यधिकानि नवगतानि (१०९८०) दिनानामिति । तथा चन्द्रमासा द्वापष्टि (६२), एते पट्टभिर्गुण्यन्ते जाता द्वासप्तत्यधिक शतत्रयमासा (३७२) एषां सवत्सरानयनार्थं द्वादशभिर्भागो ह्रियते लब्धा एकत्रिंशत् (३१) संवत्सरा । एकस्य

इत्यर्थः 'छपणसयसुत्तकडा' पट्पञ्चाशच्छतकृत्व. कृता पट्पञ्चाशच्छतगुणिता 'दुवालसभड्या' द्वादशभिर्द्वैतभागा, पट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणितानामभिवर्द्धितादिमासानां द्वादशभिर्भागे हते या या सख्या लभ्यते सा सा सख्या अभिवर्द्धितादिसवत्सराणां प्रत्येकस्य सख्या भवति । तामेव सख्यां प्रदर्शयति—'सत्तसया चोयाला' सप्तशतानि चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सवत्सराणाम्. 'एएणं' ण्ते (७४४) खलु 'अभिवद्धियसंवच्छरा' अभिवर्द्धितसवत्सरा भवन्तीति । आदित्य सवत्सरानाह—'सत्तसया असीया' सप्तशतानि अशीयधिकानि (७८०) 'एएणं' ण्ते खलु 'आइच्चसंवच्छरा' आदित्य सवत्सरा भवन्ति । ऋतुसंवत्सरानाह—'सत्तसया तेणउया' सप्तशतानि त्रिनवत्यधिकानि (७९२), 'एए णं' ण्ते खलु 'उउमंवच्छरा' ऋतुसवत्सरा भवन्ति । चन्द्रसवत्सरानाह—'अट्टसया छलुत्तरा' अष्टशतानि षडुत्तगणि (८०६) 'एएणं' ण्ते खलु 'चंदसवच्छरा' चन्द्रसवत्सरा भवन्ति । नक्षत्रसवत्सरानाह—'एगसत्तरी-अट्टसया' एकसप्तत्यधिकानि अष्टशतानि (८७२) 'एए णं' ण्ते खलु 'नक्खत्तसंवच्छरा' नक्षत्रसंवत्सरा भवन्ति । ण्ते पञ्चापि सवत्सरा स्वस्व प्रमाणमाश्रित्य यदा परिपूर्णा भवेयुः, 'तया णं' तदा खलु 'एए' ण्ते 'अभिवद्धिय-आइच्च-उउचंद-णक्खत्तसंवच्छरा' अभिवर्द्धितादित्य ऋतुचन्द्रनक्षत्रसवत्सरा. 'समादिया-नमपज्जवमाणा' समादिका. समपर्यवसाना. एक कालिकादिपर्यवसानवन्तः 'आदिया जाम्वाता' ण्ते बालमाम्यमाश्रित्य पट्पञ्चाशदधिकशत (१५६) सख्यावेषु पुणेषु परिपूर्णेषु मृत्यु परिपूर्णा भवन्तीति त्रिवेकः । 'तिय-एज्जा' इति वदेत् स्वशिष्येभ्य इति एषा पञ्चाना सवत्सराणां मृत्यान् एकैकयुगसम्बन्धिना मासान् मृत्रोक्तविधिना पट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणयित्वा द्वादशभिर्भागे हते पट्पञ्चाशदधिकशतसख्यकयुगसम्बन्धिनः प्रत्येकस्य सवत्सरा समायाति । पट्पञ्चाशदधिकशतसम्यक्कैर्युगेव पूर्वोक्ताभिवर्द्धितादिसंवत्सराणां समादि समपर्यवसानमद्रावादिति । अथैषा सवत्सरा सख्या गणितेन प्रदर्श्यते तद्विधिर्यथा—

एकयुगदत्तिनोऽभिवर्द्धितमासा मृत्रोक्ता सप्तपञ्चाशत्-अष्टशतत्रा, एकादश मुहूर्ता, त्रयोविंशतिश्च द्वापष्टि भागा (५७-७-११- $\frac{२३}{६२}$ ) । ण्ते पट्पञ्चाशदधिकशतेन (१५६) गुणयित्वा भवति. तत्र-प्रथमं सप्तपञ्चाशत् पट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणयित्वा, जायन्ते-अष्टशतत्राणि-एकशतानि त्रिनवत्यधिकानि-८८९२. ण्ते मासा जाता । तत्र सप्तशतत्राणि पट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणयित्वा, जायन्ति त्रिनवत्यधिकानि द्वादशशतानि-१०९२. एतेऽष्टशतत्राणि जाता. । तत्र एकादश मुहूर्ता पट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणयित्वा जायन्ति-षोडशशतानि-१७१६. एते मुहूर्ता जाता । तत्र त्रयोविंशति द्वापष्टि भागा पट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणयित्वा, जायन्ति



अतानि (३६६) दिनाना भवन्ति, एते द्वादशयुगसम्बन्धिन पण्डिरादित्यसवत्सरा इति पट्या गुण्यन्ते, गुणिते च लभ्यन्ते—एकविंशतिः सहस्राणि, नवगतानि, पण्ड्यधिकानि (२१९६०) आदित्यसवत्सरदिनानीति । एवं द्वादशयु युगेषु ऋतु संवत्सरा एकपण्डिः, एकस्य ऋतुसंवत्सरस्य पण्ड्यधिकानि त्रीणि अतानि (३६०) दिनानि भवन्ति, एषामेक पण्ड्या—(६१) गुणने कृते लभ्यन्ते तान्येव (२१९६०) ऋतुसवत्सरदिनानीति एवं द्वादशयु युगेषु चन्द्रसंवत्सरा द्वापण्डि (६२), एकस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि अतानि दिनानि, एकस्य दिनस्य च द्वादश द्वापण्डि भागाः (  $३५४\frac{१२}{६२}$  ), एषां द्वापण्ड्या गुणने

लभ्यन्ते पूर्वोक्त तुल्यानि (२१९६०) चन्द्रसंवत्सरदिनानीति । एव द्वादशयु युगेषु सप्तपण्डि (६७) नक्षत्रसवत्सरा . एकस्य नक्षत्रसवत्सरस्य सप्तविंशत्यधिकानि त्रीणि अतानि दिनानाम एकस्य च दिनस्य एकपञ्चाशत् सप्तपण्डि भागाः (  $३२७\frac{५१}{६७}$  ), एषा सप्तपण्ड्या गुणने जायन्ते तान्येव (२१९६०) नक्षत्रसवत्सरदिनानीति । इत्यसु समानेषु दिवसेषु व्यतिक्रान्तेषु चतुर्णामपि सवत्सराणां समानत्वेन पर्यवसानं भवतीति ।

अथाभिवर्द्धितादि पञ्चसंवत्सरविषये गौतमः पृच्छति—‘ता कयाणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् या णं’ कदा खलु ‘एए’ एते पञ्च वक्ष्यमाणाः ‘अभिवर्द्धित्य आइच्च—चंद—णवखत्त—छरा’ अभिवर्द्धितादित्य—ऋतु—चन्द्र—नक्षत्रसवत्सरा ‘समादिया’ समादिकाः समानादित्यः ‘समपज्जसिया’ समपर्यवसिताः समानपर्यवसानवन्तः ‘आदिया’ आख्याताः कथिताः ‘वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । । एवं गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—‘ता—तावणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सत्तावणं मासा’ सप्तपञ्चाशत् मासाः ‘सत्त य अठोरत्ता’ चाहोरात्रा, ‘एवकारस य मुहुत्ता’ एकादश च मुहूर्ता ‘तेवीसं वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स’ एकस्यमुहूर्तस्य त्रयोविंशतिर्द्वापण्डिभागाः (  $५७\frac{२४}{६२}$  ) ‘एए’ एते अनुपद प्रदर्शिताः

‘अभिवर्द्धित्यमासा’ अभिवर्द्धितमासा एक युगान्तर्वर्तिन सन्ति । ‘सट्ठी’ षष्टिः पण्डि सख्यका (६०) ‘एए’ एते ‘आइच्चमासा’ आदित्यमासाः । ‘एगट्ठि’ एकपण्डि (६१) ‘एए’ एते ‘उउमासा’ ऋतुमासाः । ‘वावट्ठी’ द्वापण्डि (६२) ‘एए’ एते ‘चंदमासा’ चन्द्रमासाः । ‘सत्तट्ठी’ सप्तपण्डिः (६७) ‘एए’ एते ‘णवखत्तमासा’ नक्षत्रमासाः एते एक युगान्तर्वर्त्तिनोऽभिवर्द्धितादित्य ऋतुचन्द्रनक्षत्रमासाः प्रत्येकं प्रोक्ताः, साम्प्रतमेषां प्रत्येकं समादिसमपर्यवसानं सवत्सरानयनविधिं प्रदर्शयति—‘एस ण’ इत्यादि, ‘एस णं’ एषा पूर्वप्रदर्शिता ‘अद्धा’ अद्धा प्रत्येकस्य एक युगान्तर्वर्त्तिमासरूपः कालः प्रत्येकस्य मासा

सप्तपञ्चाशद मासा षट्पञ्चाशदधिकशतेन गुणिता ये अष्ट सहस्राणि अष्टशतानि दिनवत्यधिकानि (८८९२) मामाना जातास्तेषु प्रक्षिप्यन्ते जायन्ते अष्टसहस्राणि नव शतानि अष्टाविंशत्यधिकानि (८९२८) द्वादशभिर्भागे हूते जायन्ते, सूत्रोक्ता. 'सत्तसया चोयाया' चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४४) अभिवर्द्धितसवत्सरा षट्पञ्चाशद-धिकशतसंख्यकेषु (१५६) युगेषु इति ।

अथवाऽन्यत्र—एक युगवर्त्तिनोऽभिवर्द्धितमासाः सप्तपञ्चाशत् एकस्य च मासस्य त्रयस्त्रयो-दशभागा.—(५७  $\frac{3}{13}$ ) । एतावत्प्रमाणं लभ्यते, तथाहि—“सत्तावण्णं मासा मासस्स य तिन्नि तेरसभागा” इति । तत् एतदनुसारेणापि गणितं प्रदर्श्यते, तथाहि—सप्तपञ्चाशन्मासाः,

त्रयस्त्रयोदशभागा. (५७  $\frac{3}{13}$ ) । एते षट्पञ्चाशदधिकशतेन गुण्यन्ते, तत्र पूर्वं सप्तपञ्चाशत्

षट्पञ्चाशदधिकशतेन गुण्यन्ते, जातानि—अष्ट सहस्राणि अष्टशतानि दिनवत्यधिकानि (८८९२) तत्तत्त्रयस्त्रयोदशभागा षट्पञ्चाशदधिकशतेन गुण्यन्ते, जातानि चत्वारि शतानि अष्टपष्टय-धिकानि (४६८), एषा मासानयनार्थं त्रयोदशभिर्भागो ह्रियते, लभ्यन्ते षट्त्रिंशन्मासाः (३६), एते पूर्वोक्तमासराशौ (८८९२) प्रक्षिप्यन्ते जातानि—अष्टसहस्राणि नवशतानि अष्टाविंशत्य-धिकानि (८९२८) । एषा द्वादशभिर्भागो ह्रियते लभ्यन्ते यथोक्ताश्चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तसंख्यकाः (७४४) सवत्सरा षट्पञ्चाशदधिकशत (१५६) युगानाम् ।

अथादित्यसवत्सरा प्रदर्श्यन्ते—एकस्य युगस्यादित्यमासाः षष्टि. (६०) एते षट्पञ्चा-शदधिकशतेन गुण्यन्ते—जातानि नव सहस्राणि त्रीणि शतानि षष्ट्यधिकानि (९३६०) एषां द्वादशभिर्भागे हूते लभ्यन्ते—सूत्रोक्ता 'सत्तसया असीया' अशीन्यधिकानि सप्तशतानि (७८०) षट्पञ्चाशच्चतुर्गुणेषु आदित्यसवत्सरा इति । ऋतुसंवत्सरा. प्रदर्श्यन्ते—एकयुगान्तर्वर्त्तिन ऋतु-मासा एकषष्टि (६१) एते षट्पञ्चाशदधिकेन शतेन गुण्यन्ते, जातानि नवसहस्राणि पञ्चशतानि षोडशाधिकानि (९५१६) । एषा द्वादशभिर्भागे हूते लभ्यन्ते सूत्रोक्ता, 'सत्तसया तेणउया' सप्तशतानि त्रिनवत्यधिकानि (७९३) ऋतुसंवत्सरा इति । चन्द्रसवत्सरानाह—एकयुगान्तर्वर्त्तिनश्च-न्द्रमासा षाषष्टि (६२), एते षट्पञ्चाशदधिकशतेन गुण्यन्ते, जातानि—नवसहस्राणि षट्शतानि द्वांसप्त यधिकानि (९६७२), एषा द्वादशभिर्भागे हूते लभ्यन्ते सूत्रोक्ता 'अट्ठमया छलुत्तगा' अष्ट-शतानि षट्शतानि (८०६) चन्द्रसवत्सरा इति । नक्षत्रसवत्सरानाह—एकस्मिन् युगे नक्षत्रमासाः सप्तषष्टि (६७), एते षट्पञ्चाशदधिकशतेन गुण्यन्ते, जातानि दशसहस्राणि, चत्वारि शतानि

पञ्चत्रिंशच्चानि अष्टाशीत्यधिकानि—३५८८, एते द्वापष्टिभागा. जाता—यथा— $\frac{\text{मासा}}{८८९२}$

$\frac{\text{अहोरात्रा}}{१०९२} \left| \frac{\text{मुहूर्त्ता द्वापष्टिभागा}}{१७१६।३५८८} \right|$  प्रथमं द्वापष्टि भागाना (३५८८) मुहूर्त्तानयनार्थं द्वापष्ट्या

भागो ह्रियते, लब्धा. सप्तपञ्चाशत् (५७). एते मुहूर्त्तराशौ (१७१६) प्रक्षिप्यन्ते जाता मुहूर्त्ता. सप्तदशगतानि त्रिसप्तत्यधिकानि (१७७३) मुहूर्त्ता भवन्ति, शेषा ये चतुष्पञ्चाशत् (५४) तेऽधुना स्थाप्या । एषां मुहूर्त्तानां (१७७३) अहो रात्रानयनार्थं त्रिंशता (३०) भागो ह्रियते लब्धाः एकोनपष्टि. (५९) अहोरात्राः, एतेऽहोरात्रसख्यायां (१०९२) प्रक्षिप्यन्ते जातानि—एकादश शतानि एक पञ्चाशदधिकानि (११५१) अहोरात्राः, शेषाभूता ये त्रयास्ते एकत्रस्थाप्या । एषा मासानयनार्थम्—अभिवर्द्धितमासा द्वात्रिंशद्विसात्मको भवति ततो द्वात्रिंशता भागो ह्रियते, लब्धा.

पञ्चत्रिंशत् (३५ । एषा स्थापना— $\left( \frac{\text{मा. दि.}}{३५} \frac{\text{मु. दा.}}{३१} \right)$  । वस्तुतोऽभिवर्द्धितमासस्य दिवसाः—

एकत्रिंशत् सार्द्धा पष्टिश्च द्वापष्टिभागाः  $\left( ३१ - \frac{६०॥}{६२} \right)$  भवन्ति । अथवा—एकत्रिंशदिनानि—एकविंशत्य-

धिकशत भागाश्चतुर्विंशत्यधिकशत भागानाम्  $\left( ३१ \frac{१२१}{२२४} \right)$  एषाऽपि सख्या भवति—अभिवर्द्धित-

मासस्य दिवसानाम् । पूर्वमहोरात्राणां द्वात्रिंशता भागो हृत. अत प्रतिमास सार्द्धैको भागो निष्कास्यते, ततः पञ्चत्रिंशन्मासानां प्रत्येकं सार्द्धैकस्मिन् भागे निष्काशिते निष्काशिता भागा लभ्यन्ते—सार्द्धा द्विपञ्चाशद्भागा (५२॥) एकस्य दिनस्य । ततो मुहूर्त्तानां त्रिंशता भागे हृते ये शेषा छयः स्थापिता स्तेषां द्वापष्टिभागकरणार्थं ते द्वापष्ट्या गुण्यन्ते, जात पडशीत्यधिक शतम् (१८६) । ततश्चतुष्पञ्चाशद् (५४) द्वापष्टि भागा ये पूर्वे शेषाः स्थितास्तेऽत्र पडशीत्य-धिके शते प्रक्षिप्यन्ते जाते चत्वारिंशदधिके द्वे शते (२४०) एते एकस्य मुहूर्त्तस्य द्वापष्टि भागा सन्ति तत एषां त्रिंशता भागो ह्रियते, लब्धा अष्टौ (८) एते दिवसस्य द्वापष्टि भागाः सन्ति । तत एते (८) उपरि ये पञ्चत्रिंशन्मासेभ्यः प्रत्येकं सार्द्धैकभागे निष्कामिते ये लब्धा निष्कासिता भागाः सार्द्धाद्विपञ्चाशत् (५२॥) एषु तेऽष्टौ भागाः प्रक्षिप्यन्ते जाता सार्द्धापष्टि (६०॥) एकस्य दिनस्य । ततो ये एकत्रिंशदिवसाः (३१) शेषा भूता आसन् तै सह संयोज्यन्ते ततो जाता

एकस्याभिवर्द्धितमासस्य दिवसाः  $\left( ३१ \frac{६०॥}{६२} \right)$  इय दिवसात्मक एकोऽभिवर्द्धितमास (१) एष

एको मासः उपर्युक्तेषु पञ्चत्रिंशन्मासेषु प्रक्षिप्यते जाताः षट्त्रिंशन्मासा. (३६) एते एकस्य युगस्य

‘द्वारासलस य वासट्टिभागा’ द्वादश च द्वापष्टिभागा  $(३५४ \frac{१२}{६२})$  एतत्परिमित ‘आहिण्’ आ-

ख्यातः ‘तिवण्जा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । अथ भगवान् भाषामाश्रित्य यथार्थतां प्रदर्शयति  
‘ता अहातच्चे णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘अहातच्चेणं’ याथातथ्येन यथार्थतया आगम  
भाषया ‘चंदे संवच्छरे’ चान्द्रः सवत्सर ‘तिणि चउप्पण्णाइं राइंदियसयाइं’ त्रीणि चतुप्पञ्चा-  
शानि चतुप्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवगतानि, ‘पंच य मुहुत्ता’ पञ्च च मुहूर्ताः ‘पण्णासं च  
वासट्टिभागा मुहुत्तस्स’ पञ्चाशच्च द्वापष्टिभागा एकस्य मुहूर्तस्य  $(\frac{५०}{३५४ \frac{१२}{६२}})$  एता-

वत्परिमितश्चन्द्रसवत्सरः ‘आहिण्’ आख्यातः आगमभाषया कथित ‘तिवण्जा’ इति—  
एव वदेत् कथयेत् स्वशिष्येभ्य इति । यद्यपि चन्द्रसंवत्सरस्य द्वयमपि परिमाणं समानमेव  
तथापि भाषाभेदोऽत्र प्रदर्शितः । प्रथम परिमाणमन्यतार्थिकभाषया वर्त्तते, इदं परिमाणं तु  
आगमभाषया विज्ञेयमिति । तथाहि—अहोरात्रपरिमाणं चतुप्पञ्चाशदधिकजनत्रयरूपं  $(३५४)$   
तु तावदेकरूपमेव, ये तूपरितना द्वादशद्वापष्टि भागास्ते एकस्याहोरात्रस्य कथिता । तेषां  
मुहूर्ता अहोरात्रस्य क्रियन्ते तदा मुहूर्तानियनार्थं द्वादश त्रिंशता गुण्यन्ते जायन्ते षट्चधिकानि  
त्रीणि गतानि  $(३६०)$ , एषां मुहूर्तकरणार्थं द्वापष्टिभागा द्वयं, दृष्ट्वा पञ्च मुहूर्ता  $(५)$

शेषाग्निप्रति मुहूर्तस्य पञ्चाशद्  $(५०)$  द्वापष्टिभागा  $(३५४ \frac{१२}{६२})$  । एवमुभयोः समा-

त्तमेव सिद्धयतीति । सू० ३ ॥

पूर्वमुक्ता सप्रपञ्च सवत्सरवक्तव्यता, अथ ऋतुवक्तव्यतामाह—‘तन्थ खलु इमे छ उ ऊ’  
इत्यादि ।

मूलम्— तन्थ खलु इमे छ उ ऊ पण्णात्ता. तं जहा-पाउमे १. वग्गिमात्ते २,  
सरण ३. हेमंते ४, वमंते ५, गिम्हे ६, । ता मव्वे वि णं एए चउउऊट्टवे २ मामा  
तिचउप्पण्णेणं २. आदाणेणं गणिज्जमाणा साट्ठेगाइं एगुणमट्ठी २. गइंदियाइं गइं  
दियग्गेणं आहिण् ति वण्जा । तन्थ खलु इमे छ ओमग्गत्ता पण्णात्ता. तं जहा-नउप पव्वे १  
सत्तमे पव्वे २, एवाग्गमे पव्वे ३, पण्णरसमे पव्वे ४, एगुणवीमइमे पव्वे ५, नेवी  
मइमे पव्वे ६, तन्थ खलु इमे छ अतिग्गत्ता पण्णात्ता त जहा-चउउये पव्वे १. अट्टमे  
पव्वे २, वाग्गमे पव्वे ३, सोलममे पव्वे ४, वीमइमे पव्वे ५, चउवीमइमे पव्वे ६,  
वाता-“ छच्चेव य अट्टत्ता. आइच्चाओ हवंति जाणाहि । छच्चेव ओमग्गत्ता. हवंति  
जाणाहि” ॥ १ ॥ सूत्रम् ॥ ४ ॥

द्विपञ्चाशदधिकानि (१०४५२), एषां द्वादशभिर्भागे हूते लभ्यन्ते सूत्रोक्ताः 'एगसत्तरी अट्टसया' एकसप्तत्यधिकानि अष्टशतानि (८७१) नक्षत्रसंवत्सरा इति । एतेऽभिवर्द्धितादयः संवत्सराः पञ्चाशदधिकशतेषु युगेषु समादिकाः समपर्यवसाना भवन्तीति । अथैतेषामभिवर्द्धितादि संवत्सराणां दिनानि समानत्वेन प्रदर्शयन्ते—

एकस्याभिवर्द्धितसंवत्सरस्य त्र्यशीत्यधिकानि त्रीणि शतानि दिनानाम्, एकस्य च दिनस्य षट्त्रिंशत्सिद्धताः, एकस्य च सुहर्त्तस्य अष्टादश द्वाषष्टिभागाः  $(३८३।२१\frac{१८}{६२})$  । एष

राशिः चतुश्चत्वारिंशदधिक सप्तशतैः (७४४) गुणने जातानि अभिवर्द्धितसंवत्सराणां दिनानि— द्वे लक्षे, पञ्चाशीतिः सहस्राणि, चत्वारि शतानि अशीत्यधिकानि (२८५४८०) (१) एवमादित्य संवत्सराः अशीत्यधिक सप्तशतसंख्यका (७८०) तत्रैकस्यादित्यसंवत्सरस्य षट् षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) दिनानां भवन्ति, एषामशीत्यधिकसप्तशतैर्गुणने जायन्ते यथोक्तानि (२८५४८०) दिनानि । एव त्रिनवत्यधिकानि सप्तशतानि ऋतुसंवत्सराणां (७९३) भवन्ति । एकस्य च ऋतुसंवत्सरस्य षष्ट्यधिकत्रिंशतसंख्यकानि (३६०) दिनानि भवन्ति, एषां त्रिनवत्यधिकसप्तशतैर्गुणने जायन्ते यथोक्तानि (२८५४८०) दिनानि (३) एवं चन्द्रसंवत्सराः षडुत्तराष्टशतसंख्यका (८०६) भवन्ति एकस्य चन्द्रसंवत्सरस्य चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि-

शतानि दिनानाम्, एकस्य च दिनस्य द्वादश द्वाषष्टि भागाः  $(३५४।\frac{१२}{६२})$  एषां षडुत्तराष्टशत-

(८०६) संख्यया गुणने जायन्ते यथोक्ता (२८५४८०) संख्या दिनानामिति (४) एवं नक्षत्रसंवत्सराः एक सप्तत्यधिकाष्टशतसंख्यकाः (८७१) एकस्य च नक्षत्रसंवत्सरस्य सप्तविंशत्य-

धिकशतत्रयसंख्यका दिवसाः, एकपञ्चाशच्च सप्तषष्टि भागाः  $(३२७।\frac{५१}{६७})$  एषामेकसप्त-

त्यधिकाष्टशतैः (८७१) गुणने कृते लभ्यन्ते नक्षत्रसंवत्सरदिनानि यथोक्तानि (२८५४८०) इति (५) । एषा पञ्चानामपि संवत्सराणामियपरिमितेषु (२८५४८०) समानेषु दिवसेषु व्यतिक्रान्तेषु समादिः समपर्यवसानं च भवतीति ।

अथ पूर्वोक्तमेव चन्द्रसंवत्सरपरिमाणं गणितमेदमाश्रित्य प्रकारद्वयेन प्रदर्शयति— 'ता' नयद्वयाएण' इत्यादि, 'ता' तावत् 'नयद्वयाए' नयार्थतया अन्यनयापेक्षया, परतीर्थिक-समतनयचिन्तयेत्यर्थः 'चंद्रसंवत्सरे' चान्द्र. संवत्सरः 'तिणि चउप्पण्णाई राइंदियसयाई' त्रीणि चतुष्पञ्चाशानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि रात्रिन्दिवशतानि, 'राइंदियस्स' एकस्य रात्रिन्दिवस्य

जं लद्धं तस्स पुणो, छहि दिय सेसं उज्ज होइ ॥२॥

सेसाण अंसाणं, वद्धिउ भागेहि तेसि जं लद्धं ।

ते दिवसा नायव्वा, होति पवत्तरस अयणस्स ॥३॥

छाया-सूर्योत्तोरानयने पर्व पञ्चदश सगुणं नियमात् ।

तत्र सक्षिप्तं मतं द्वाषष्टि भागपरिहीनम् ॥१॥

द्विगुणम् एकषष्टियुतं, द्वाविंशशतेन भाजिते नियमात् ।

यल्लब्धं तस्य पुन पदभिर्द्विते शेष ऋतुर्भवति ॥२॥

शेषाणां मशानां द्वाभ्यां तु भागाभ्यां तेषां यल्लब्धम् ।

ते दिवसा ज्ञातव्याः, भवन्ति प्रवृत्तस्यायनस्य ॥३॥ इति ।

आमा व्याख्या क्रियते - 'सूरउउम्मा.' इत्यादि, 'सूरउउम्माणयणे' सूर्योत्ता सूर्यसम्बन्धिनः ऋतोरानयने 'पवत्तरं' सर्व-पर्वं सम्बन्धान् 'नियमा' नियमात् 'पञ्चदशसगुणं' पञ्चदशभिर्गुणितं कर्त्तव्यम् पर्वणा पञ्चदशतिव्यात्मकत्वात् । अत्रेय भावना-—यद्यपि ऋतव आपादादि प्रभवास्तथापि युग श्रावण-कृष्णपक्ष प्रतिपदान आरभ्य प्रवर्त्तन्ते ततो युगादितः प्रवृत्तानि यानि पर्वणि भवन्ति तेषां सख्याऽत्र गृह्यते, सा सख्याऽत्र पञ्चदशभिर्गुण्यते इति । ता सख्या गुणयित्वा च पर्वणामुपरि विदक्षितं दिनमभियाप्य या तिथयस्ता 'तदि संगित्तं' तत्र-पञ्चदशभिर्गुणिते राशौ सक्षिप्यन्ते इत्यर्थः तदेवाह-'संगित्तं संतं' सक्षिप्तं सन् 'वावट्टि-भागपरिहीणं' द्वाषष्टिभागपरिहीनं कर्त्तव्यम् । अयं भावः-प्रत्यहोरात्रमेकैकं द्वाषष्टिभागेन परिहीयमाणे चे निष्पन्ना अवमरात्रा न्यूनदिवस रात्रिरूपास्तेऽप्युपचागाद द्वाषष्टिभागा कथ्यन्ते, तैः परिहीनं पर्वसख्यानं कर्त्तव्यमिति ॥१॥ 'दुगुणे' इत्यादि, 'दुगुणेगट्टीणं जुयं' द्विगुण-मेकषष्ट्यायुतं पर्वत्तं द्वाषष्टिभागपरिहीनं सख्यानं द्विगुणितं कृत्वा एकषष्ट्या युक्तं क्रियते ततः 'बावीससण भाइए' द्वाविंशशतेन द्वाविंशत्यधिकेन शतेन भाजिते सति 'नियमा' नियमात् 'जं लद्धं' यल्लब्धं 'तस्स पुणो छहि दिय' तस्य पुन पदभिर्द्विते पदभिर्भागे द्विते 'सेसं' यच्छेषं स अनन्तरातीतः 'उज्जोइ' ऋतुर्भवति ॥२॥ 'सेसाणं' इत्यादि 'सेसाणं अंसाणं' येषां भागा उद्धारितास्तेषां 'वेद्धिउभागेहि' द्वाभ्यां भागो द्वे 'तेसि जं लद्धं' तेषां तत्सम्बन्धिनः यल्लब्धं, 'ते दिवसा नायव्वा होति' त दिवसा ज्ञातव्या भवन्ति, कथमेवाह-'पवत्तरस अयणस्स' प्रवृत्तस्य प्रवर्त्तमानस्य अयनस्य ऋतोर्ज्ञातव्या इति ॥३॥

एष वर्णनाया त्रयस्याक्षगर्भः ॥ सम्प्रत्यस्ता भावना क्रियते-तस्मिन् द्यौः प्रदमे दीपो-त्सरे केनापि पृष्ठम्-अपतोऽनन्तरं भूतकाले क सूर्योत्तेजस्ततः को वा मास्त्रन् दक्षिणे इति प्रश्ने यत् क्रियते तदाह-त्र युगादिनं सप्त पर्वणि वर्त्तन्ते इति सप्त सप्त कथ्यन्ते, तं नि 'पञ्चदशसगुणं'

छाया—तत्र खलु पते पङ्क्तवः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा—प्रावृद्ध १, वर्षारात्रः २, शरत् ३, हेमन्तः ४, वसन्तः ५, ग्रीष्मः ६, । तावत् सर्वेऽपि खलु पते चन्द्र ऋतवः द्वौ द्वौ मासौ त्रिचतुष्पञ्चाशता २ आदानेन गण्यमानौ सातिरेकाणि एकोनपष्टिः २ रात्रिन्दिवानि रात्रिन्दिवाप्रेण आख्यातौ इति वदेत् । तत्र खलु इमे पङ्क्त अवमरात्राः प्रज्ञप्ताः तद्यथा—तृतीये पर्वणि १, सप्तमे पर्वणि २, एकादशे पर्वणि ३, पञ्चदशे पर्वणि ४, एकोनविंशतितमे पर्वणि ५, त्रयोविंशतितमे पर्वणि ६, तत्र खलु इमे पङ्क्त अतिरात्राः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा—चतुर्थे पर्वणि १, अष्टमे पर्वणि द्वादशे पर्वणि ३, पौडशे पर्वणि ४, विंशतितमे पर्वणि ५, चतुर्विंशतितमे पर्वणि ६ । गाथा—“पडेव च अतिरात्रा आदित्यादि भवन्ति जानीहि । पडेव अवमरात्राः चन्द्राद् भवन्ति जानीहि , ॥१॥ सूत्र ॥३॥

व्याख्या—‘तत्थ खलु’ इति, ‘तत्थ’ तत्रेति अस्मिन् मनुष्यलोके प्रति सूर्यायन प्रति-चन्द्रायनं चाश्रित्य खलु ‘इमे’ इमे वक्ष्यमाणाः ‘छ उऊ पण्णत्ता’ पङ्क्त ऋतवः प्रज्ञप्ताः, ‘तं जहा’ तद्यथा—ते यथा—‘पाउसे’ प्रावृद्ध १, ‘वरिसारत्ते’ वर्षारात्रः २, ‘सरए’ शरत् ३, ‘हेमन्ते’ हेमन्तः ४, ‘वसन्ते’ वसन्तः ५, ‘गिम्हे’ ग्रीष्म ऋतुरिति ६, । लोके तु अन्यथाभिधाना ऋतवः प्रसिद्धाः, तथाहि—प्रावृद्ध १, शरद् २, हेमन्त ३, शिशिरः ४, वसन्तः ५, ग्रीष्मश्चेति ६, । षोकोत्तरे जिनमते तु यथोक्ताभिधाना एव ऋतवः उक्तश्च—

‘पाउसवासारत्ते, सरओ हेमंत वसंत गिम्हो य ।

एए खलु छप्पि उऊ जिणवरदिट्ठाए सिट्ठा ॥१॥”

छाया—प्रावृद्ध वर्षारात्रः शरद् हेमन्तः वसन्तः ग्रीष्मश्च ।

एते खलु षडपि ऋतवः, जिनवरदृष्टा मया शिष्टाः कथिताः ॥१॥ इति ।

ऋतवो हि द्विधा—सूर्यर्तवश्चन्द्रर्तवश्च । तत्र प्रथमं सूर्यर्तवक्तव्यता प्रस्तूयते—तत्र एकैकस्य सूर्यर्तवोः परिमाणं सूर्यमासस्य सार्द्धत्रिंशदहोरात्रात्मकत्वात् द्वौ सूर्यमासौ एक षष्ठ्यहोरात्रात्मकौ उक्तश्च—

‘वे आइच्च मासा, एगट्ठी ते भवंतहोरात्ता’ ।

एयं उ उ परिमाणं, अवगयमाणा जिणा विंति” ॥१॥

छाया—द्वौ आदित्यौ मासौ, एक षष्टिस्ते भवन्त्यहोरात्रा ।

एतद् ऋतु परिमाणं, अवगतमाना जिना वदन्ति ॥१॥ इति

इहेप्सितसूर्यार्चवानयने वृद्धोक्ता करण गाथाः प्रदर्श्यन्ते

“सूर उउस्साणयणे, पच्चं पण्णरससंगुणं नियमा ।

तहिं संखिणं संतं, बावट्ठी भाग परिहीणं ॥१॥

दुगुणेगट्ठीइजुयं, बावीससएण भाइए नियमा—

‘नेसिं जं लद्धं’ इति तेभ्यो ये लब्धाः सार्द्धा अष्टौ (८॥), तत आगतम्—पञ्चऋतवोऽतिक्रान्ताः पृष्ठस्य च ऋतो प्रवर्त्तमानस्याष्टौ दिवसा गताः, तदुपरि अर्द्धत्वेन नवमो दिवसो वर्त्तते इति । २।

अथ युगे द्वितीये दीपोत्सवे केनापि पृष्ठम्—क्रियन्त ऋतवोऽतिक्रान्ता १ को वा सप्रति-  
वर्त्तते १ तत्राह—एतावतिकाले एकत्रिंशत् पर्वाण्यतिक्रान्तानि, तानि ध्रियन्ते पञ्चदशभिर्गुण्यते,  
जातानि पञ्चपृष्ठ्यधिकानि चत्वारि शतानि (४६५) । अवमरात्राश्चैतावतिकालेऽष्टौ व्यतिक्रान्ता-  
स्ततोऽष्टौ तेभ्यः पात्यन्ते, स्थितानि शेषाणि सप्तपञ्चाशदधिकानि चत्वारि शतानि (४५७), तानि  
द्विगुणितानि जातानि चतुर्दशोत्तराणि नवशतानि (९१४) । एषु एकपृष्ठिभागप्रक्षेपे जातानि पञ्च-  
सप्तत्यधिकानि नव शतानि (९७५) । एषां द्वाविंशत्यधिकेन शतेन भागे हूते लब्धा सप्त  
ऋतवः, उपरिष्ठादंशा एकविंशत्यधिकशतसंख्यका (१२१) उद्धरन्ति, एषां द्वाभ्यां भागे हूते  
अर्द्धे कृते इत्यर्थः लब्धा सार्धापष्टिः (६०॥), सप्तानां च ऋतूना पञ्चभिर्भागो ह्रियते, लब्ध  
एकः, अवशिष्टउपरिष्ठादेकस्तिष्ठति, तत आगतम् एकः संवत्सरो व्यतिक्रान्तः संवत्सरः ऋतूनां  
पटात्मकत्वात्, एकस्य च संवत्सरस्योपरि एक इति प्रथमऋतुः प्रावृद्ध नाम व्यतीतः, द्वितीयस्य  
च ऋतो पृष्ठिर्दिनानि व्यतिक्रान्तानि, तदुपरि अर्द्धमिति एकपष्टितम दिन वर्त्तते इति । ३।

एवमन्यत्रापि भावना भावनीयेति ।

अथैतेषां ऋतूनां मध्ये क ऋतुः कस्या तिथौ समाप्तिमेतीति १ परम्य प्रज्ञावकाश-  
माशङ्क्य तत्परिज्ञानाय बृद्धैः करणगाथा प्रतिपादिता, सा चेयम्—

‘इच्छा उ ऊ विगुणिओ’ रूवूणो विगुणिओ उ पव्वाणि ।

तस्सद्धं होइ तिही, जत्थ समत्ता उऊ तीसं ॥१॥”

इच्छर्तुः द्विगुणित रूपोनो द्वि गुणितस्तु पर्वाणि ।

तस्यार्द्धं भवति तिथि यत्र समाप्ता ऋतद-विंशत् ॥१॥ इतिच्छाया ।

अस्या व्याख्या—‘इच्छा उऊ’ इच्छर्तुः यस्मिन् ऋतौ ज्ञातुमिच्छा वर्त्तते स ऋतु  
‘विगुणिओ’ द्विगुणित क्रियते द्वाभ्यां गुण्यते द्विगुणितः सन् ‘रूवूणो’ रूपोन एक ऊन क्रियते  
तत पुनरपि स ‘विगुणिओउ’ द्विगुणितस्तु द्वाभ्यां गुण्यते, गुणयिवा च प्रतिगम्यते, गुणितश्च  
सन् यावत्परिमितो भवति तावन्ति ‘पव्वाणि’ पर्वाणि विज्ञेयानि । ‘तस्म’ तस्य द्विगुणीकृतस्य  
प्रतिगमितस्य यत् ‘अद्धं’ अर्द्धं यावत्परिमितं भवति तावत्परिमितः ‘तिही’ तिथ्यो ज्ञातव्या  
‘जत्थ’ यत्र यावत् तिथिषु ‘तीसं’ त्रिंशन् युगभाविन विंशदपि ‘उऊ समत्ता’ ऋतव समाना  
गम्यन्ति प्राप्नुयुः ॥१॥ इति कारण गाथाऽक्षरार्थः ।

सांप्रत नावना क्रियते—अथ कोऽपि युगस्य प्रधानऋतुं ज्ञातुमिच्छेत् यदा युगे जग्या



इतिवचनात् पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते, जातं पञ्चोत्तरं शतम् (१०५) एतावतिकाले च 'तइए पव्वे सत्तमे पव्वे' इत्यादि वक्ष्यमाणसूत्रवचनात् दानवमरात्रौ उपचाराद् द्वापष्टिभागौ द्वौ अमू-  
तामिति 'वावट्ठीभागा परिहीणं' इति वचनात् द्वौ तस्माद्राशेः पात्येते स्थित पश्चात् त्र्युत्तरं  
शतम् (१०३) तत् 'दुगुणं' इति द्वाभ्या गुण्यते जाते पञ्चोत्तरे द्वे शते (२०६) ततः  
'एगट्ठीडजुयं' एकपष्ट्या युत मिति तत्रैकपष्टिः प्रक्षिप्यते जाते द्वे शते सप्त-पष्ट्यधिके (२६७)  
तत एषा 'बावीससएण भाइए' इति वचनात् द्वाविंशत्यधिकेन शतेन भागो ह्रियते लब्धौ  
द्वौ 'छहिं हियसेसं' इति वचनात् ऋतूनां षडात्मकत्वाद् यदि षड्भिर्भाग्यः सख्याभवेत्तदा  
षड्भिर्विभज्यते, इमौ द्वौ तु षड्भिर्भागं न सहेते इति न तयोः षड्भिर्भागहारः प्रसज्यते ततो  
द्वावेवमौ ऋतृ स्थितौ पूर्वं भागे हृते ये शेषाख्योविंशतिरंशा उद्धृतास्तेषां 'सेसाणं अंसाणं  
वेहिउभागेहि' इति वचनात् द्वाभ्यां भागे हृते तेषामर्द्धे कृते जाता सार्द्धा एकादश (११॥)  
'तेसिं ज लद्ध ते दिवसा नायव्वा' इत्यादि वचनात् ते प्रवर्तमानस्य ऋतो दिवसा ज्ञातव्या  
इति. सूर्यर्तुश्रापादादिकस्तत आगतम्— द्वौ ऋतृ अतिक्रान्तौ, तृतीयश्च ऋतु सम्प्रति वर्तते,  
तस्य च प्रवर्तमानस्य ऋतो एकादश दिवसाः परिपूर्णा व्यतिक्रान्ताः, तदुपरि यदर्थं तेन द्वादशो  
दिवसो वर्तते इति ॥१॥

अथ युगे प्रथमाया मक्षयतृतीयायां केनापि पृष्टम्-अथ प्रमृति के ऋतव पूर्वमतिक्रान्ताः ?  
को वा सम्प्रति वर्तते ? इति प्रश्ने प्रत्याह—तत्र प्रथमाया अक्षयतृतीयायाः प्राक् युगस्यादित आरभ्य  
एकोनविंशतिः पर्वाणि व्यतिक्रान्तानि तत एकोनविंशति स्थापयित्वा सा पूर्वोक्तरीत्या पञ्च-  
दशभिर्गुण्यते, जाते पञ्चाशीत्यधिके द्वे शते (२८५) अक्षयतृतीयाया किल पृष्टमिति पर्वणा  
मुपरि उपचाराद् द्वापष्टिभागसंज्ञत्वेन कथिता स्तिन्नस्तिथयः प्रक्षिप्यन्ते जाते अष्टाशीत्यधिके द्वे शते  
(२८८), एतावति चकाले एकोनविंशतिपर्वरूपे 'तइए पव्वे' इत्यारभ्य 'एगूणवीसइमे पव्वे'  
इत्यादि, वक्ष्यमाणसूत्रवचनात् अवमरात्राः पञ्च भवन्तीत्यतः 'वावट्ठी भागपरिहीणं'  
इति वचनात् तस्माद् राशेः पञ्च पात्यन्ते जाते त्र्यशीत्यधिके द्वे शते (२८३) ते 'दुगुणं'  
इति वचनात् द्वाभ्यां गुण्येते, जातानि षट् षष्ट्यधिकानि पञ्च शतानि (५६६). तानि  
'एगट्ठीए जुयं' इति वचनात् एकपष्टि सहितानि क्रियन्ते जातानि सप्तविंशत्यधिकानि  
षट्शतानि (६२७) तेषां 'बावीससएण भाइए' इति वचनात् द्वाविंशत्यधिकेन शतेन  
(१२२) भागो ह्रियते लब्धाः पञ्च, ते च ऋतूनां षडात्मकत्वात् 'छहिं हिय' इति  
वचनात् षड्भिर्भागहारणं प्राप्यते, तच्चते, न सहन्ते इति न तेषां षड्भिर्भागहारस्ततः पञ्चैव  
स्थिता इति पञ्च 'उऊ होइ' इति ऋतवो व्यतिक्रान्ता इति सिद्धम् । 'सेसाणं अंसाणं वेहि  
उ भागेहि' इति वचनात् तेषां शेषाणां सप्तदशानामंशानां द्वाभ्यां भागे हृते तेषामर्द्धे कृते इत्यर्थः

एककंतरियामासा, तिथीय जायु ता उऊ समप्पंति ।

आसाढाईमासा, भद्वयाई तिथी नेया ॥ १ ॥

छाया—एकान्तरिता. मासाः तिथयश्च यायु ते ऋतवः समाप्नुवन्ति ।

आषाढादयो मासाः, भाद्रपदादिकास्तिथयो ज्ञेयाः ॥१॥” इति

अस्या व्याख्या—इह सूर्यचिन्ताया मासा आषाढादयो विज्ञेया, आषाढमासादारभ्य ऋतूनां

प्रथमतः प्रवर्तमानत्वात् । तिथयः सर्वा अपि भाद्रपदाद्या भाद्रपदादिषु मासेषु प्रथमादीनामृतूनां

परिसमाप्तत्वात् । तत्र येषु मासेषु यायु च तिथिषु ऋतवः प्रावृडादयः सूर्यसम्बन्धिनः परिसमाप्नुवन्ति

ते आषाढादयो मासाः, ताश्च तिथयो भाद्रपदाद्याः भाद्रपदादिमासानुगताः सर्वा अन्येकान्तरिता

ज्ञातव्या, तथाहि—प्रथमः ऋतुर्भाद्रपदमासे समाप्तिमेति, ततः एकं मासमध्वयुग्मं लक्षणमवान्तराष्टे

मुक्त्वा कर्त्तिके मासे द्वितीयः ऋतुः परिसमाप्तिमेति । एवं तृतीयः पौषमासे, चतुर्थः फाल्गुने

मासे, पञ्चमो वैशाखे मासे, षष्ठः आषाढे मासे । एव शेषा अपि ऋतव एवैव षट्सु मासेषु एकान्त-

रितेषु व्यवहारतः परिसमाप्तिमाप्नुवन्ति, न शेषेषु मासेषु । तथा तिथिमधिकृत्य प्रथमः ऋतुः प्रति-

पदिसमाप्तिमेति, द्वितीयस्तृतीयायाम्, तृतीयः पञ्चम्याम्, चतुर्थः सप्तम्याम् पञ्चमी नवम्याम्, षष्ठः

एकादश्याम्, सप्तमखयोदश्याम् अष्टमः पञ्चदश्याम् एते सर्वेऽपि ऋतवो बहुलपक्षे । ततो नवमः

ऋतुः शुक्लपक्षे द्वितीयायाम्, दशमश्चतुर्थ्याम्, एकादशः षष्ठ्याम्, द्वादशोऽष्टम्याम् त्रयोदशो

दशम्याम् चतुर्दशो द्वादश्याम् पञ्चदशश्चतुर्दश्याम् । एते सप्तऋतवः शुक्लपक्षे । एते कृष्णशु-

क्लपक्षभाविनः पञ्चदशापि ऋतवो युगस्यार्धे भवन्ति । ततः उत्तक्रमेणैव शेषा अपि पञ्चदशः ऋतवो

द्वितीये युगार्धे भवन्ति, तथाहि—षोडशः ऋतुर्वहुलपक्षे प्रतिपदि, सप्तदशस्तृतीयायाम्, अष्टादश पञ्च-

म्याम् एकविंशतितमः सप्तम्याम् विंशतितमो नवम्याम् एकविंशतितमः एकादश्याम् द्वाविंशतितमः

खयोदश्याम्, त्रयोविंशतितमः पञ्चदश्याम् । एते षोडशादयस्त्रयोविंशति पर्यन्ता अष्टौ बहुलपक्षे

ततश्चतुर्विंशतितमः शुक्लपक्षे द्वितीयायाम्, पञ्चविंशतितमश्चतुर्थ्याम् षड् विंशतितमः षष्ठ्याम्

सप्तविंशतितमो द्वादश्याम्, त्रिंशत्तमश्चतुर्दश्याम् । तदेवमेते सर्वेऽपि ऋतवो युगे मासेष्वेकान्तरि-

तेषु एव तिथिष्वपि चैकान्तासु समाप्ता भवन्ति । एतेषा च ऋतूनां चन्द्रनक्षत्रयोगपरिज्ञानार्थं

सूर्यनक्षत्रयोगपरिज्ञानार्थं च वृद्धैः करणगाथात्रयं प्रोक्तं तत् प्रदर्शयते—

“तिन्नि सया पंचदिगा, अंसा छेओ सयं च चोत्तीमं—

एगाइविउत्तरगुणो धुवरासी होइ नायव्वो ॥१॥

सत्तट्टी अड्ढिखित्ते दुगतिगुणिया समे वियदखेत्ते ।

अट्टासीई पुस्से, सोम अभिइग्गि दायाला ॥२॥

एयाणि सोहइत्ता, जं सेमं तं तु होइ नवखत्तं ।

रदि सोमाणं नियमा तीसावि उउ समत्तीम् ॥३॥

तिथौ प्रथम. प्रावृद्ध लक्षण ऋतु समाप्तिमेति ? इति, तत्र तस्य इच्छर्तु रेक इति एकः स्थाप्यते, स 'विगुणिओ' द्विगुणित कियते जाते द्वे रूपे, ते द्वे 'रूवृणो' इति रूपोने एकेन रूपेण ऊने कियते जात एकक स एव च पुनरपि 'विगुणिओ' द्विगुणितः कियते द्वाभ्यां गुण्यते जाते द्वे रूपे, ते द्वे प्रतिराश्यते तत्प्रति रूपे द्वे पुनः कियते. द्वे द्वे रूपे द्विवारं स्थाप्यते इत्यर्थः (२-२) तयोरेकं द्विकं 'पर्वणाण' पर्वसंख्यानं भवति (२) 'तस्सद्धं' तयो एकस्य द्विकस्यार्द्धं कियते जात मेकं रूपम् । तत्संख्यका 'तिही होइ' तिथिर्भवति । तत आगतम्—युगादौ द्वे पर्वणो अतिक्रम्य प्रथमायां तिथौ प्रतिपदि प्रथम ऋतुः प्रावृद्ध नामा समाप्तिमगमदिति । तथा द्वितीये ऋतौ जातु मिच्छेत् तदा द्वौ स्थाप्यते, तयो द्वाभ्यां गुणने जायन्ते चत्वारः, ते रूपोनाः कियन्ते जातास्त्रयः, ते पुनरपि द्वाभ्यां गुण्यन्ते जातः षट् ते प्रतिराश्यन्ते—षट्कं षट्कम् इति स्थानद्वये स्थाप्यते तयो द्वितीयस्य प्रतिराशितस्य षट्कस्यार्द्धं कियते जातास्त्रयः, तत आगतम्—युगादित. षट् पर्वण्यतिक्रम्य तृतीया तिथिरिति तृतीयाया तीथौ द्वितीय ऋतु समाप्तिमगमत् ॥ एव यदि तृतीये ऋतौ जातु मिच्छेत्तदा त्रयः स्थाप्यन्ते, ते द्वाभ्या गुण्यन्ते जाताः षट् ६, ते रूपोनाः कियन्ते जाता दश ते प्रतिराश्यन्ते द्विधा स्थाप्यन्ते दश दशेति । तत्रैकस्य द्वितीयस्य दशकस्यार्द्धं पञ्च भवन्ति, तत आगतम्—युगादितो दशसु पर्वसु व्यतिक्रान्तेषु पञ्चम्यां तिथौ तृतीय ऋतुः समाप्तिमगच्छत् । तथा यदि षष्ठे ऋतौ जातु मिच्छा भवेत्तदा षड् ध्रियन्ते, ते द्वाभ्यां गुण्यन्ते जाता द्वादश, ते रूपोनकरणा ज्जाता एकादश, ते द्वाभ्यां गुणने जाता द्वाविंशतिः सा प्रतिराश्यते स्थानद्वये स्थाप्यते तत्रैकस्या प्रतिराशीताया अर्द्धं कियते जाता एकादश तत आगतम् युगादिता आरभ्य द्वाविंशति पर्वतिक्रमे एकादश्यां तिथौ षष्ठ ऋतु समाप्त प्राप । तथा नवमे ऋतौ जातु मिच्छेत्तदा नव ध्रियन्ते, ते द्वाभ्यां गुणयित्वा रूपोनाः कियन्ते जाताः सप्तदश, ते भूयोऽपि द्वाभ्यां गुणने जाताश्चतुर्विंशत् ते प्रतिराश्यन्ते, प्रतिराश्य चैकस्यार्द्धं कियते जाता सप्तदश तत आगतम् युगादितोऽध्यप्रभृति चतुर्विंशत् पर्वण्यतिगतानि सप्तदश्यां तिथौ इति द्वितीये संवत्सरे पौषमासे शुक्लपक्षे द्वितीयां तिथौ नवम ऋतुः परिसमाप्ति मियाय त्रिंशत्तमे ऋतौ जिज्ञासा भवेत्तदा त्रिंशत् स्थाप्यन्ते, ते द्वाभ्या गुण्यन्ते जाताः षष्टिः, सा रूपोना कियते जाता एकोनषष्टिः (५९) तस्या भूयोऽपि द्वाभ्या गुणने कृते जायतेऽष्टादशोत्तरं शतम् (११८), तत् प्रतिराश्यते (११८—११८), प्रतिराश्य चैकस्य प्रतिराशितस्यार्द्धं कियते जातैकोनषष्टिः, तत आगतम्—युगादितोऽष्टादशोत्तरं पर्वशतमतिक्रम्य एकोन षष्टितमायां तिथौ त्रिंशत्तमऋतुर्व्यतिक्रान्तोऽभवत् । अयमाशयः—पञ्चमे संवत्सरे प्रथमे आषाढ मासे शुक्लपक्षे चतुर्दश्यां तिथौ त्रिंशत्तम ऋतुः समाप्ति गतः, व्यवहारतः प्रथमाषाढपर्यन्ते इत्यर्थः ।

तत्स्यैवार्थस्य सुखप्रतिपत्त्यर्थमियं, वृद्धोक्ता गाथा प्रदर्श्यते—

तत्र 'मोज्झा अभिडम्मि वायाला' इति वचनात् अभिजितो द्वाचत्वारिंशत् शोध्यते, शोधिते च स्थिते पश्चात् त्रिपट्यधिके द्वे शते (२६३) ततश्चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन (१३४) श्रवणः शोध्यते, स्थितं जेपमेकोन त्रिंशदधिकं शतम् (१२९) एभ्यश्च धनिष्ठा न शुद्धयति ततः 'छेओ सयं च चोत्तीसं' इति वचनात् चतुस्त्रिंशदधिकशत (१३४) भागना मेकोनत्रिंश शत धनिष्ठा-सत्कमवगाद्य चन्द्रः प्रथमं सूर्यर्तुं परिसमापयति, चतुस्त्रिंशदधिकशतभागेषु धनिष्ठा नक्षत्रस्य एकोनत्रिंशदधिकशतभागातिक्रमणानन्तरं चन्द्रः प्रथमसूर्यर्तुं परिसमापको भवतीति भावः । यदि द्वितीय सूर्यर्तुं जिज्ञासा भवेत्तदा स एव पञ्चोत्तर शतत्रयप्रमाणो ध्रुवगणिस्त्रिभिर्गुण्यते अयं भावः— 'एगाइविउत्तरगुणो' इति वचनात् एकआगम्य तत उर्ध्वं द्व्युत्तरवृद्ध्या, इति प्रथमसूर्यर्तुं प्रकरणे एकेन ध्रुवराशिर्गुणितं अत्र द्वितीयसूर्यर्तुं जिज्ञासायामुत्तरोत्तरद्विवृद्ध्या ध्रुवगणिस्त्रिभिर्गुण्यते इति । त्रिभिर्गुणितो ध्रुवगणिजायते पञ्चदशोत्तरनवशतसहस्रक (९१५) तत्राभिजितो द्वाचत्वारिंशद्वृद्ध्या स्थितानि शेषाणि—अष्टौ शतानि त्रिमस्यधिकानि (८७३) ततश्चतुस्त्रिंशदेन शतेन श्रवणे शोधिते स्थितानि शेषाणि एकोनचत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७३९), अत्र धनिष्ठा शुद्धयते इति तस्माद् राशेर्धानिष्टानक्षत्रस्य चतुस्त्रिंशदधिकशतसहस्रका भागाः शोध्यन्ते स्थितानि-शेषाणि पञ्चोत्तराणि षट् शतानि (६०५) एतस्माद्राशेरपि सप्तषष्टिः शतमिषजः शोध्यते, स्थितानि अष्टात्रिंशदधिकानि पञ्च शतानि (५३८), एभ्योऽपि चतुस्त्रिंशदधिकं शत (१३४) पूर्वभाद्रपदायाः शोध्यते, स्थितानि चतुर्दशानि चत्वारिंशतानि (४०४), एभ्योऽपि एकोत्तरशतद्वयेन (२०१) उत्तरभाद्रपदा शोध्यते, स्थिते शेषे व्युत्तरं द्वे शते (२०३), एतस्माद्राशेश्चतुस्त्रिंशदधिकं शत (१३४) रेवत्या शोध्यते, स्थितानि पश्चादेकोनसप्तति (६९) । तत आगतम्— अश्विनीनक्षत्रस्येकोनसप्तति भागान् चतुस्त्रिंशदधिकशत भागानामवगाद्य चन्द्रो द्वितीयं सूर्यर्तुं परिसमापयतीति एवं शेषेष्वपि ऋतुषु भावना कार्येति । अथान्तिमत्रिंशत्तमसूर्यर्तुं जिज्ञासायां स एव ध्रुवराशि (३०५) एकोनषष्ठ्या गुण्यते, जातानि सप्तदश सहस्राणि, पञ्चनवत्यधिकानि नवशतानि (१७९९५). तत्र षष्ठ्यधिकं षट् त्रिंशच्छतं (३६६०) एको नक्षत्रपर्यायः शुद्धयति, तत षष्ठ्यधिकानि षट्त्रिंशच्छतानि चतुर्भिर्गुणयित्वा तत शोध्यन्ते, एष नक्षत्रपर्यायश्चतुर्भिर्गुणने जायन्ते—चतुर्दश सहस्राणि चत्वारिंशदधिकानि षट् शतानि च (१४६४०) तत एकोनषष्ठ्या गुणिताया ध्रुवराशि सख्यायाः (१७९९५) चतुर्भिर्गुणितो-नक्षत्रपर्याय (१४४६०४) शोध्यते स्थितानि पश्चात् पञ्च पञ्चाशदधिकानि त्र्यश्विंशच्छतानि (३३५५) । एभ्यः पञ्चविंशत्यधिकैर्द्वित्रिंशच्छतैः (३२२५) अभिनिर्दाशानि सूर्यव्यन्तानि नक्षत्राणि शोध्यन्ते, स्थितं पश्चात् त्रिंशदधिकमेकं शतम् (१३०) तेन च पूर्वाषाढा न शुद्धयति, तत आगतम्—त्रिंशदधिकं शतं चतुस्त्रिंशदधिकशतभागाना पूर्वाषाढासत्कमवगाद्य चन्द्रविंशत्तमसूर्यर्तुं परिसमापयतीति ।

आसां छाया—त्रीणि शतानि पञ्चाधिकानि अंशाः, छेदः शतं च चतुर्विंशम् ।

एकादि द्वयुत्तरगुणो ध्रुवराशिर्भवति ज्ञातव्यः ॥१॥

सप्तषष्टिरर्द्धक्षेत्रे, द्विकत्रिक गुणिता समे द्व्यर्द्धक्षेत्रे ।

अष्टाशीतिः पुण्ये शोध्यो अभिजित् द्विचत्वारिंशत् ॥२॥

एतानि शोधयित्वा यत्शेषं तत्तु भवति नक्षत्रम् ।

रविसोमयोर्नियमात् त्रिंशत्यपि ऋतुसमाप्तिषु ॥३॥

आसां व्याख्या — ‘तिन्नि सया पंचहिगा अंसा’ त्रीणि शतानि पञ्चोत्तराणि (३०५) ‘अंसा’ अंशा विभागा एते किं रूपच्छेदकृताः । इति चेदाह—‘छेओ सयंच चोत्तीसं’ छेदः शतं च चतुर्विंशम् । छेदोऽत्र चतुस्त्रिंशदधिकशतरूपः, तेन छिन्नं यदहोगत्रं तत्सम्बन्धीनि पञ्चोत्तराणि त्रीणि शतानि (३०५) अंगानामिति । अयमत्र ध्रुवराशिः स्थाप्यः एष ध्रुवराशिः ‘एगाइ विउत्तरगुणो ध्रुवरासीहोड नायव्यो’ एकादिद्वयुत्तर गुण—ईप्सितेन ऋतुना एकादिना त्रिगत्पर्यन्तेन द्वयुत्तरेण एकस्मादारभ्य तत ऊर्ध्वं द्वयुत्तरवृद्धेन गुणः गुणितः क्रियते गुण्यते इत्यर्थः । एष ध्रुवराशिर्ज्ञातव्यो भवति ॥१॥ तत एतस्मात् द्वयुत्तरवृद्धेन गुणितात् शोधनकानि शोधयितव्यानीति शोधनकं प्रतिपादिकां द्वितीयां गाथामाह—‘सत्तट्टी’ इत्यादि ‘सत्तट्टी अद्धखेत्ते’ यन्नक्षत्रमर्द्धक्षेत्रं पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकं तत्र सप्तषष्टिः शोधनकं भवतीति सप्तषष्ठ्या शोध्यते, ‘दुगतिगगुणिया समे-चियंद्धखेत्ते’ द्विकत्रिकगुणिता समे द्व्यर्द्धक्षेत्रे, तत्र यन्नक्षत्रं समक्षेत्रं त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकं तत्तद्विगुणितया-सप्तषष्ठ्या चतुस्त्रिंशेन गतेनेत्यर्थः शोध्यते यत्पुनर्नक्षत्रं द्व्यर्द्धक्षेत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकं तत् त्रिगुणितया सप्तषष्ठ्या एकोत्तरशतद्वयेनेत्यर्थः शोध्यते । इह सूर्यस्य पुण्यादीनि नक्षत्राणि शोध्यानि, चन्द्रस्याभिजिदादीनि, तत्रैषा शोधनकान्याह—‘अट्टासीई पुस्से’ अष्टाशीतिः पुण्ये सूर्य-नक्षत्रयोगचिन्तायां पुण्ये पुण्यनक्षत्रविषयाष्टाशीतिः ‘सोज्झा’ शोध्यो । तथा ‘अभिइस्मि-वायाला’ अभिजिति द्वाचत्वारिंशत्—चन्द्रनक्षत्रयोगचिन्तायाम् अभिजिन्नक्षत्रे द्वाचत्वारिंशत् शोध्योः ॥२॥ ततः किमिति तृतीयगाथया प्रदर्शयते—‘एयाणि’ इत्यादि, ‘एयाणि’ एतानि शोधनकानि अर्द्धसमद्व्यर्द्धक्षेत्रविषयाणि ‘सोहइत्ता’ शोधयित्वा उक्तप्रकारेण शोधिते सति ‘जं सेसं’ यन्नक्षत्रं शेषं सख्यामधिकृत्य भवति न सर्वात्मना शुद्धिमश्नुते ‘तं तु होइ नक्खत्तं’ तन्नक्षत्रं ‘रविसोमाणं नियमा’ रविमोमयोः सूर्यस्य चन्द्रस्य च नियमात् भवति कुत्रेत्याह—‘तीसइउउसमत्तीसु’ त्रिंशत्यपि ऋतु समाप्तिषु युगस्य त्रिंशतोऽपि ऋतूनां समाप्तौ ॥३॥ इति करण-गाथात्रयाक्षरार्थः । सम्प्रत्यासा भावना क्रियते—अथात्र कोऽपि पृच्छति—प्रथमऋतु कस्मिन् चन्द्रनक्षत्रे समाप्तिमियर्त्ति ? इति जिज्ञासायां पूर्वप्रदर्शितो ध्रुवराशिः पञ्चोत्तरत्रिंशतात्मको प्रियते, स एकेन गुण्यते ‘एकेन गुणितं तदेव भवति’ इति तावानेव ध्रुवराशिः (३०५) जातः ।

जायन्ते चत्वारि शतानि द्र्युत्तराणीति (४०२) एतादन्तो युगे चन्द्रस्य ऋतवो भवन्ति, उक्तञ्च “चत्वारि उड सयाड वि उत्तराङ् जुगम्मि चंदम्” इति । एकैकस्य चन्द्रतो परिमाण परिपूर्णश्चत्वारोऽहोगत्रा, पञ्चमस्याहोगत्रस्य सप्तत्रिंशत् सप्तपष्टि भागा, उक्तञ्च—

चंदस्य उ परिमाणं, चत्वारि य केवला अहोरत्ता ।

सत्त तीसं अंसा सत्त द्विकण छेण्ण” ॥१॥

चन्द्रस्य क्रतु परिमाणं चत्वारश्च केवला अहोगत्राः ।

सप्तत्रिंशद् अंशाः, सप्तपष्टि कृतेन छेदेन ॥१॥ इति-छाया ।

कथमेतदित्याह— इहैकस्मिन् नक्षत्रपयाये षड् ऋतव इति प्रागेवोक्तम् चन्द्रविषयक नक्षत्रपर्यायस्य परिमाण सप्तविंशतिहोगत्रा एकस्य चाहोगत्रस्य एकविंशति, सप्तपष्टि भागा, तत्राहोगत्राणा षड्भिर्भागो हियते लब्धाश्चाहोगत्रोऽहोगत्रा षोडशतिष्ठन्ति तय, ते सप्तपष्टि भागकरणार्थं सप्तपष्ट्या गुण्यन्ते जाते एकोत्तरे २ शते (२०१) तत उपरितना एक-विंशतिः सप्तपष्टिभागा. प्रक्षिप्यन्ते जाते द्वाविंशत्यधिक द्वे शते (२२२), तेषा षड्भिर्भागे हते लब्धा सप्तत्रिंशत् सप्तपष्टिभागा इति  $(४ - \frac{३९}{६९})$  । तेषा चन्द्रार्चनयनार्थमत्र वृद्धोक्ते द्वे गाये

तथाहि—

“चंद उड आणयणे, पच्च पण्णम्मसंगुणं नियमा ।

तिहि संखित्तं संतं. वावट्ठी भागपरिहीणम् ॥१॥

चोत्तीससयाभिहयं. पंचुत्तरतिसयसंजुयं विमण ।

छहि उ दमुत्तरेहिय, मणहि लद्धा उड होड ॥२॥”

छाया—चन्द्रार्चनयने पर्व पञ्चदशमगुण नियमात् ।

तिथि सक्षिप्त सत्, द्वापष्टिभागपरिहीणम् ॥१॥

चतुस्त्रिंशच्छनाभिहतं, पञ्चोत्तरत्रिंशतसप्त विमज्जेद ।

षडभिस्तु दशोत्तरैश्च शतं लब्धा ऋतवा भवन्ति ॥२॥

अनयोर्व्याख्या ‘चंद उड आणयणे’ इति विद्वज्जितस्य चन्द्रार्चनयने कर्त्तव्ये पर्वं युगा-दितो यत् पर्व पर्वसंख्यानमनिसक्रान्त तत् ‘पण्णम्मसंगुणं नियमा’ पञ्चदशमगुणं नियमात् कर्त्तव्यम्, तत स्तत् ‘तिहिसंखित्तं संतं’ तिहिसंखित्तं सति ये द्योति-य पर्वपण्णपरि विद्वज्जितो दितो प्रागन्तिकान्तरान्तर सक्षिप्यन्ते पश्यन्ते इति भव तत्तत्तत् वावट्ठीभागपरिहीणं द्वापष्टिभागपरिहीणं कुर्यात् द्वापष्टिभागं द्वापष्टिभागपरिहीणं लब्धम् वा उपचाराद् द्वापष्टिभाग शब्देन कथ्यन्ते, तत तैर्द्वापष्टिभाग संज्ञैकदशमसंज्ञै परिहीत कर्त्तव्यं तत् पश्यन्त तत् ‘चोत्ती-

साम्प्रतं सूर्यनक्षत्रयोग भावना क्रियते—स एव ध्रुवराशिः पञ्चोत्तरशतत्रयप्रमाणः (३०५) प्रथमं सूर्यर्तुजिज्ञासाया मेकेन गुण्यते जातस्तावानेव ततः 'अष्टासीई पुस्सो' इति वचनात् तस्मात् अष्टाशीति (पुण्यभागा) गोच्यन्ते, स्थिते शेपे सप्तदशोत्तरे द्वे गते (२१७) ततः सप्तपष्टिः (६७ अश्लेषाया गोच्यते स्थितं शेपं सार्द्धशतम् (१५०) ततः चतुर्विंशदधिकं गतं (१३४) मघायाः गोच्यते, स्थिता पश्चात् षोडश (१६), तत आगतम्— पूर्वफाल्गुनीनक्षत्रस्य चतुर्विंशद-  
धिकगतसत्कान् षोडश भागानवगाह्य सूर्यः प्रथमं स्वकीयमृतुं परिसमापयति । एवं द्वितीयं सूर्यर्तु-  
जिज्ञासायामपि स एव पञ्चोत्तरशतत्रयप्रमाणो ध्रुवराशिः द्युत्तरवृद्ध्याऽत्र त्रिभिर्गुण्यते, जा-  
तानि नव गतानि पञ्चदशोत्तराणि (९१५) ततोऽष्टाशीतौ पुण्यस्य गोघिताया स्थितानि पश्चात्  
सप्तत्रिंशत्यधिकानि अष्टौ गतानि (८२७), एभ्यः सप्तपष्टिः श्लेषाया गोच्यते, स्थितानि शेपाणि  
षष्ट्यधिकानि सप्तगतानि (७६०) एभ्यश्चतुर्विंशदधिकं गतं मघायाः शोच्यते, स्थितानि शेपाणि  
षट् विशत्यधिकानि षट् शतानि, (६२६), एभ्यश्चतुर्विंशदधिकं गतं पूर्वफाल्गुन्याः गोच्यते,  
स्थितानि शेपाणि द्विनवत्यधिकानि चत्वारिंशतानि (४९२), एभ्योऽपि एकोत्तरं गतद्वय (२०१)  
मुत्तरफाल्गुन्या गोच्यते स्थिते शेपे एकनवत्यधिके द्वे गते (२९१) पुनरप्येभ्यश्चतुर्विंश-  
दधिकं शतं (१३४) हस्तस्य शोच्यते, स्थितं सप्तपञ्चाशदधिकं गतम् (१५७), एभ्योऽपि चतु-  
र्विंशदधिकं शतं (१३४) चित्रायाः शोच्यते, स्थिताः शेपास्त्रयोविंशतिर्भागा (२३) तत आगतम्  
चतुर्विंशदधिकगतभागानां स्वातेस्त्रयोविंशतिं सप्तपष्टि भागानवगाह्य सूर्यो द्वितीयं स्वकीयमृतु-  
परिसमापयतीति एवं शेपेष्वपि तृतीयं सूर्यर्तुं मारभ्य एकोनत्रिंशत्तमं सूर्यर्तुपर्यन्तेषु भावना कर्तव्या ।  
अथान्तिमत्रिंशत्तमं सूर्यर्तुजिज्ञासायामाह—अत्रापि स एव पञ्चोत्तरशतत्रयप्रमाणो ध्रुवराशि-  
द्युत्तरवृद्धिक्रमेण त्रिंशत्तमे सूर्यर्तौ एकोनषष्ट्या गुण्यते, जातानि सप्तदशसहस्राणि नवशतानि  
तदुपरि पञ्चनवतिश्च (१७९९५) । एभ्यश्चतुर्दशसहस्राणि, षट् शतानि चत्वारिंशदधिकानि (१४६-  
४०) एतावत्परिमितै शोधनकैश्चत्वारः परिपूर्णा युगस्य सवत्सरचतुष्कसम्बन्धि चतुर्विंशति  
सूर्यर्तु सत्का नक्षत्रपर्यायाः शोच्यन्ते स्थितानि पश्चात् पञ्च पञ्चाशदधिकानि त्रयस्त्रिंशच्छतानि  
(३३५५), अथ युगस्य पञ्चसंवत्सरसत्कानि पञ्चविंशतितमसूर्यर्तुत आरभ्य त्रिंशत्तमं सूर्यर्तुपर्यन्तकानि  
शोधनकान्याह ततस्तेभ्यः पूर्वोक्तेभ्यः (३३५५) अष्टाशीतिः पुण्यस्य शोच्यते, स्थितानि पश्चात्  
सप्तषष्ट्यधिकानि द्वात्रिंशच्छतानि (३२६७) एभ्योऽष्टपञ्चाशदधिकानि द्वात्रिंशच्छतानि (३२५८)  
अश्लेषातो मृगशीर्षपर्यन्तानां नक्षत्राणां शोच्यन्ते, स्थिता शेषा नव (९) एभिरार्द्रा न शुद्धयति, तत  
आगतम् नवचतुर्विंशदधिकशतभागान् आर्द्रासत्कानवगाह्य सूर्यस्त्रिंशत्तमं स्वकीय मृतुं  
परिसमापयतीति । इति सूर्यर्तवः समाप्ताः । साम्प्रतं चन्द्रर्तून् प्रतिपादयति-तत्र चन्द्रर्तूनां चत्वा-  
रिंशतानि द्युत्तराणि (४०२) भवन्ति, तथाहि— एकस्मिन्नक्षत्रपर्याये चन्द्रस्य षड् ऋतवो भवन्ति,  
चन्द्रस्य नक्षत्रपर्यायाश्च एकस्मिन् युगे सप्तपष्टि सख्यका भवन्तीति सप्तपष्टिः षड्भिर्गुण्यते,

क्र. दि भा.

सस्य सार्द्धाश्चतुर्त्रिंशत् सप्तपष्टि भागा (५।४। $\frac{३४॥}{०६७}$ ) एव मन्यस्मिन्नपि दिवसे चन्द्रर्तुरव-

मेयः । साम्प्रतं चन्द्रर्तुं परिसमाप्तिं दिवसानयनार्थं यद् वृद्धे करणमुक्तं तदभिधीयते—

‘पुष्पं पिव ध्रुवरासी, गुणि ए भइए सगेण छेएणं ।

जं लद्धं सो दिवसो, सोमस्स उडसमत्तीए ॥१॥

झाया -- पूर्वमिव ध्रुवराशौ गुणिते भक्ते स्वकेन छेदेन ।

यल्लब्धं स दिवस सोमस्य ऋतुसमाप्तौ ॥१॥ इति ।

अस्य व्याख्या—इह य पूर्व मूर्यर्तुप्रतिपादने ध्रुवराशि पञ्चोत्तर शतत्रयरूपोऽभिहितश्चतु-  
त्रिंशदधिकशतभागानाम्, तस्मिन् पूर्वमिव गुणिते, तत्किमित्याह—ईप्सितेन एकादिना  
द्व्युत्तरचतुशततम (४०२) पर्यन्तेन द्व्युत्तरवृद्धेन, एकस्मादारभ्य तत ऊर्ध्वं द्व्युत्तरवृद्ध्या  
प्रवर्द्धमानेन गुणिते ‘भइए सगेण छेएणं’ इति वचनात् स्वकीयेन छेदेन चतुस्त्रिंशदधिकशत-  
रूपेण भक्ते सति यल्लब्धं स सोमस्य चन्द्रस्य ऋतो. समाप्तौ जातस्य. ॥ १॥ इति करण-  
गाथाक्षरार्थः । यथा केनापि पृच्छ्यते यत् चन्द्रस्य प्रथम ऋतुः कस्यां नियौ समाप्तिमिति ?  
इति तत्र पूर्वोक्तो ध्रुवराशि (३०५) ध्रियते, अत्र प्रथमतो प्रश्नादेकेन गुण्यते तानन्ता-  
दानेव (३०५) ध्रुवराशि, तस्य स्वकीयेन चतुस्त्रिंशदधिकशतप्रमाणेन छेदेन भागे हते लब्धौ  
द्वौ शेषास्तिष्ठन्ति सप्तत्रिंशत् (३७) एषां द्विकेनापवर्त्तनाया जाता सार्द्धा अष्टादश (१८॥)  
सप्तपष्टिभागा । तत आगतम्—युगादितो द्वौ दिवसौ, तृतीयस्य च दिवसस्य सार्द्धान् अष्टादश  
सप्तपष्टिभागानतिक्रम्य प्रथमश्चन्द्रर्तुः परिसमाप्तिमिति द्वितीयचन्द्रर्तुं जिज्ञासाया स एव ध्रुव-  
राशि (३०५) द्व्युत्तरवृद्धिकेन त्रिभिर्गुण्यते, जायन्ते पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (११५),  
एषा चतुस्त्रिंशदधिकशतेन भागे हते लब्धाः षट् । उद्भूति शेषमेकादशोत्तरं शतम्  
(१११), तस्य द्विकेनापवर्त्तनाया लब्धा सार्द्धा पञ्च पञ्चाशत् (५५॥) सप्तपष्टिभागा ।  
तत आगतम्—युगादित षड्दिवसा अतिक्रान्ताः, सप्तमस्य दिवसस्य च सार्द्धेषु पञ्चपञ्चाश-  
त्सत्येषु सप्तपष्टि भागेषु गतेषु द्वितीयश्चन्द्रर्तुः समाप्नोतीति । अथान्तरं द्व्युत्तर चतु-  
शततमर्तुं जिज्ञासाया स एव ध्रुवराशि पञ्चोत्तरशतत्रयप्रमाण (३०५) द्व्युत्तर द्व्युत्तर वृद्धि-  
कमेण द्व्युत्तरचतु शततमे ऋतौ त्र्युत्तराष्टशतप्रमाण (८०३) एव गणिर्भवति त्र्युत्तरैश्चतु-  
शतै (८०३) गुण्यते । तथाहि यस्य एकस्मादूर्ध्वं द्व्युत्तरवृद्ध्या गणिश्चिन्त्यते—

तस्य त्रिगुणो रूपोनो भवति. यथा—द्विकस्य त्रिणि, त्रिकस्य पञ्च, चतुश्चतस्रस्य सप्त, पञ्चदशस्य  
नव, एवं त्रैशोऽपि द्व्युत्तरचतु शतप्रमाणस्य गते द्व्युत्तर द्व्युत्तर वृद्ध्या गणिश्चिन्त्यते  
तस्य षट्शतत्रिंशदधिकशतानि (८०३) भवन्तीति, एवं भूतेन च गणिः (८०३) द्व्युत्तरै-



गमयाभिर्द्वयं' चतुस्त्रिंशदधिकशतेनाभिहतं—गुणितं तत् 'पञ्चोत्तरत्रिंशत्सयसंजुयं' पञ्चोत्तरत्रिंशत् सयुतं कृत्वा 'विभए' विभजेत् तस्य भागं हरेत्, कैर्भागं हरेदित्याह—'छहिं उ दसुत्तरेहिग सएहिं' दशोत्तरैः पडभि शतै (६१०) इति । हूते च भागे 'लद्धा' ये लब्धा अङ्कास्ते 'उज्जहोड' ऋतवो भवन्ति ऋतवो ज्ञानव्या इत्यर्थः ॥२॥ एष करणगाथा द्वयार्थः ।

गाम्प्रतमनयो भावना भाव्यते—अथ कोऽपि पृच्छेत्—यत् युगादितः प्रथमे पर्वणि पञ्चम्या कश्चन्द्रर्तुर्वर्तते ? इति । तत्राह—तत्रैकमपि पर्वपरिपूर्णमिह नाद्याप्यभूदिति युगादितो दिवसा रूपो नाप्यप्यन्ते, ते च चत्वारः, ततस्ते चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन गुण्यन्ते, जातानि षट्त्रिंशदधिकानि पञ्चशतानि (५३६), ततो भूय पञ्चोत्तराणि त्रीणि शतानि—प्रक्षिप्यन्ते, जातानि एकचत्वारिंशदधिकानि अष्टौ शतानि (८४१) तेषां 'विभए छहिं उ दसुत्तरेहिग सएहिं' इति वचनात् दशोत्तरैः पडभि शतै (६१०) भागो द्वियते, लब्धः प्रथमः ऋतुः अथा उद्भरन्ति एकत्रिंशदधिके द्वे शते (२३१), तेषां चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन (१३४) भागो द्वियते, लब्धः एकः, उद्धृता शेषा अथा समनवातः (९७) । चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन भागे हूते येऽङ्का लभ्यन्ते ते दिवसा ज्ञातव्या, अत्र तु लब्धः एक—इति एको दिवसः । ततः शेषी भूताः समनवातिरशास्तेषां द्विकेनापवर्तना क्रियते, अपवर्त्तिते च चत्वारिंशत् लब्धाः सार्द्धा अष्ट चत्वारिंशत् ( $\frac{841}{67}$ ) सप्तपष्टिभागाः । ततः आगतम्—युगादितः पञ्चम्यां प्रथमः ऋतुः प्रावृद्धलक्षणोऽतिक्रान्तः, द्वितीयस्य ऋतोरेको दिवसो गतः

ऋ. दि. भा.

द्वितीयस्य च दिवसस्य सार्द्धा अष्टचत्वारिंशत् सप्तपष्टि भागा ( $11\frac{841}{67}$ ) इति ।

अथ कोऽपि पृच्छेत्—युगादितो द्वितीये पर्वणि एकादश्यां कश्चन्द्रर्तुः ? इति । तत्रैकं पर्व अतिक्रान्तमित्येको द्वियते तस्मिन् पञ्चदशभिर्गुणिते जाताः पञ्चदश । एकादश्यां पृष्ठमिति तस्याः पाश्चात्या दश ये दिवसास्ते प्रक्षिप्यन्ते जाताः पञ्चविंशतिर्दिवसाः, ते चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन गुण्यन्ते, जातानि पञ्चाशदधिकानि त्रयस्त्रिंशच्छतानि (३३५०) तेषु पञ्चोत्तराणि त्रीणि शतानि प्रक्षिप्यन्ते जातानि पञ्च पञ्चाशदधिकानि षट्त्रिंशच्छतानि (३६५५), तेषां दशोत्तरैः पडभि शतै (६१०) भागे हूते लब्धाः पञ्च (५), शेषातिष्ठन्त्यशाः पञ्चोत्तर षट्शतसंख्यकाः (६०५), तेषां चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन भागो द्वियते लब्धाश्चत्वारो दिवसाः (४), उद्धृता शेषा एकोन सप्तति (६९), तस्य द्विकेनापवर्त्तनाया कृतायां लब्धाः सार्द्धाश्चतुस्त्रिंशत् (३४॥) सप्तपष्टि भागाः । ततः आगतम्—पञ्च ऋतवोऽतिक्रान्ताः, षष्ठस्य च ऋतोश्चत्वारो दिवसाः, पञ्चमस्य दिव-

ओध्यते स्थित नि पश्चात् अष्टत्रिंशदधिकानि पञ्चशतानि (५३८), एतेभ्योऽपि चतुर्विंशदधिकं शत (१३५) पूर्वभाद्रपदाया ओध्यते, स्थितानि पश्चात् चतुर्धिकाणि चत्वारि शतानि (५०४) एतेभ्योऽपि एकोत्तर जनद्वयं (२०१) उत्तरभाद्रपदाया ओध्यते, स्थितं व्युत्तर शतद्वयम् (२०३) अस्मादपि चतुर्विंशदधिकं शत (१३५) रेवत्या ओध्यते, स्थिता पश्चादेकोन-मसि (६९) तत आगतम्—अश्विनीनक्षत्रस्यैकोनमसिभागान् (६९) चतुर्विंशदधिकशत भागा सत्कान् अवगाढ्य चन्द्रो द्वितीय स्वकीयमृतुं परिममापन्नोति । अथान्तिम-द्व्युत्तरचतुःशततम (४०२) चन्द्रर्तुविषयप्रश्नेऽपि स एव पञ्चोत्तरजनत्रयप्रमाणो ध्रुवराशि रथाप्यते, तत प्रत्येकचन्द्रर्तौ द्व्युत्तरद्व्युत्तरवृद्धिक्रमेण द्व्युत्तरचतुःशततमे चन्द्रर्तौ व्युत्तराणि अष्टौशतानि (८०३) समायाति तत स्युत्तरैरष्टभिः शतै (८०३) ध्रुवराशिगुण्यते, जानानि द्वे लक्षे, चतुश्चत्वारिंशत् सहस्राणि, नवशतानि पञ्चदशो-त्तराणि (२४४९१५), अत्र एकनक्षत्रपर्यायपरिमाण—पष्टचधिकानि पट्त्रिंशच्छतानि (३६६०), एतावत्प्रमाणं भवति, तदेव प्रदर्शयते—पट्सु अर्द्धक्षेत्रेषु प्रत्येकं समपाटंशा (६७, पट्सु द्व्यर्ध क्षेत्रेषु प्रत्येकं मेकोत्तर शतद्वयम् २०१) अंशानाम्, अंशेषु पञ्चदशानु समक्षेत्रेषु नक्षत्रेषु प्रत्येकं चतुर्विंशदधिकं शतम् (१३४) इति । तत्र पट् अर्द्धक्षेत्राणि नक्षत्राणानि तेषां प्रत्येकं सप्तपष्ट्यां-शात्मकत्वात् पट् सप्तपष्ट्या गुण्यन्ते जानानि द्व्युत्तराणि चत्वारिंशतानि (५०२) एते पण्णां समक्षेत्राणामशा । तथा पट् द्व्यर्द्धक्षेत्राणि नक्षत्राणानि तेषां प्रत्येकं द्वात्रिंशदशानाशात्मकत्वात् पट् एकोत्तरशतद्वयेन (२०१) गुण्यन्ते, जानानि पट्सुत्तराणि द्वादश शतानि (१२०६) एते पण्णा द्व्यर्द्धक्षेत्रनक्षत्राणामशा । तथा शेषाणि पञ्चदश नक्षत्राणि समक्षेत्राणानि तेषां प्रत्येकं चतु-र्विंशदधिकशताशात्मकत्वात् पञ्चदश चतुर्विंशदधिकेन शतेन (१३४) गुण्यन्ते जानानि दशो-त्तराणि विंशतिशतानि (२०१०), एते पञ्चदशाना समक्षेत्रनक्षत्राणामशा इति । एते त्रयोऽपि राशय एवत्र मील्यन्ते, जानानि अष्टादशाधिकानि पट् त्रिंशच्छतानि (३६१८), एषु शेषम्याष्टा-विंशतितमस्याभिजिन्नक्षत्रस्य द्विचत्वारिंशत् (४२) प्रक्षिप्यन्ते, जानानि—पष्टचधिकानि पट्त्रि-ंशच्छतानि (३६६०) इति

अंशानां कोष्टकम्
पण्णामर्धक्षेत्राणामशा—४०२
पण्णाद्व्यर्द्धक्षेत्राणामशा—१२०६
पञ्चदशाना समक्षेत्राणामशा—२०१०
अनागतनक्षत्रस्याशा—४२
सर्वं योग—३६६०

एतावता—एकेन नक्षत्रपर्यायपरिमाणेन पूर्व राशौ (२४४९१५) भागा द्वियते, यत्र पट्पाट (६६) नक्षत्रपर्याया, पश्चाद्विंशच्छतै—पञ्च पञ्चा-शदधिकानि त्रयस्त्रिंशच्छतानि (३३५५), एतेभ्योऽभि-जितो द्वाचत्वारिंशत् ओध्यते, स्थितानि अंशानि त्रयो-दशाधिकानि त्रयस्त्रिंशच्छतानि (३३१३), एतेभ्यो द्व्यु-

(३०५) गुणने कृते जायन्ते द्वे लक्षे, चतुश्चत्वारिंशत् सहस्राणि, पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (२४४९१५) । एषां चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन (१३४) भागो ह्रियते, लब्धानि सप्त-  
विंशत्यधिकान्यष्टादशशतानि (१८२७) । शेषास्तिष्ठन्त्यङ्गाः सप्तनवतिः (९७) अस्या  
द्विकेनापवर्त्तनाया जाता सार्द्धा अष्टचत्वारिंशत् (४८॥) सप्तषष्टिभागाः  $(\frac{४८॥}{६७})$  । तत

आगतम्—युगादित सप्तविंशत्यधिकेषु अष्टादशसु शतेषु (१८२७) दिवसानामतिक्रान्तेषु,  
ततः परस्य अष्टाविंशत्यधिकाष्टादशशततमस्य (१८२८) दिवसस्य सार्द्धेऽष्टचत्वारिंशत्सहस्र-  
केषु (४८॥) सप्तषष्टिभागेषु गतेषु सत्सु द्व्युत्तरचतुःशततमस्य (४०२) चन्द्रर्त्तः परि-  
समाप्तिर्भवतीति एतेषु च चन्द्रर्त्तुषु चन्द्रः नक्षत्रयोगपरिज्ञानार्थं वृद्धैः करणगाथा प्रोक्ता, तथाहि—

“सो चेव ध्रुवो रासि, गुणरासोवि य हवति ने चेव ।

नक्खत्त सोहणाणि य, परिजाणिसु पुव्वभणियाणि ॥१॥

छाया स एव ध्रुवो राशि. गुणराशयोऽपि च भवति ते एव ।

नक्षत्रगोधनानि, परिजानीहि पूर्वभणितानि ॥१॥ इति ।

अस्या व्याख्या—चन्द्रर्त्तूनां चन्द्रनक्षत्रयोगार्थं ‘सो चेव ध्रुवो रासी’ इति स एव पञ्चो-  
त्तरशतत्रयप्रमाणो ध्रुवराशिर्जातव्यः । तथा ‘गुणरासीवि हवन्ति ते चेव’ गुणराशयोऽपि गुणकार-  
राशयोऽपि एकादिका द्व्युत्तरवृद्धास्ते एव भवन्ति ये पूर्वप्रदर्शिता, ‘नक्खत्त सोहणाणि’ नक्षत्र-  
शोधनकान्यपि ‘पुव्वभणियाणि’ पूर्वभणितानि ‘अभिइम्मि वायाला’ इत्यादिवचनाद् द्वाचत्वा-  
रिंशत्प्रभृतीनि ‘परिजाणसु’ परिजानीहि । एवं कृते विवक्षिते चन्द्रर्त्तौ नियतो नक्षत्रयोगः समा-  
गच्छतीति करणगाथाक्षरार्थः । अथात्रकोऽपि पृच्छेत् यत् प्रथमे चन्द्रर्त्तौ कश्चन्द्रनक्षत्रयोगः ? इति,  
तत्र स एव ध्रुवराशिः पञ्चोत्तरशतत्रयप्रमाणः (३०५) स्थाप्यते, स एव प्रथमचन्द्रर्त्तः पृष्ट-  
त्वाद् एकेन गुण्यते जातस्तावानेव (३०५) ततः ‘अभिइम्मि वायाला’ इति वचनात् अभिजितो  
द्वाचत्वारिंशत् शोध्यते, शेषे तिष्ठत त्रिषष्ट्यधिके द्वे शते (२६३) ततश्चतुस्त्रिंशदधिकेन शतेन  
(१३४) श्रवणः शुद्धः, स्थित पश्चादेकोनत्रिंशदधिकं शतम् (१२९), तस्य द्विकेनापवर्त्तना क्रियते  
जाताः सार्द्धाश्चतुः षष्टिः (६४॥) सप्तषष्टिभागाः । तत आगतम्—अभिजितः श्रवणस्य च परि-  
भोगानन्तरं धनिष्ठायाः सार्द्धचतुष्षष्टिसहस्रकान् सप्तषष्टिभागानवगाह्य चन्द्रः स्वकीयमृतु परिसमा-  
पयतीति । द्वितीयचन्द्रर्त्तुं जिज्ञासायां स एव ध्रुवराशिः (३०५) द्व्युत्तरवृद्धिक्रमेण त्रिभिर्गुण्यते  
जायन्ते पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (९१५), तत्राभिजितो द्विचत्वारिंशत् शोच्यन्ते, स्थितानि पश्चात्  
त्रिसप्तत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८७३), ततश्चतुस्त्रिंशदधिकं शतं (१३४) श्रवणस्य शोध्यते स्थितानि  
पश्चात् एकोनचत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७३९) एतस्मात् चतुस्त्रिंशदधिकं शतं (१३४)  
धनिष्ठायाः शोध्यते, जातानि पञ्चोत्तराणि षट् शतानि (६०५) एतस्मादपि सप्तषष्टि शतभिषवः

न स्वरूपनं काऽपि हानिः, नापि च कश्चित् स्वरूपे उपचयः यत्किंचिदं चन्द्रर्तुमाश्रित्यावमगत्र-  
प्रतिपादनं, सूर्यर्तुमाश्रित्यानिगत्रप्रतिपादनं तत् सूर्यचन्द्रयोः परस्परं मासचिन्ता पेश्याऽवगन्त-  
न्यम् । तथाहि—कर्ममासमपेक्ष्य चन्द्रमासश्चित्यते तदाऽवमगत्रसम्भवः, अयं परस्परमासचिन्तायां  
भेदः, तथा चोक्तम्—

“कालमस्य नैवहानी, नविवुद्धीवा अवद्वियो कालो ।

जायते वद्धोवद्धी, मासाणं—एकमेकाधो ॥ १ ॥

छाया—कालस्य नैवहानिः, नाभि वृद्धि ( किन्तु ) अवस्थित कालः ।

जायेते ( यत् ) वृद्धयवृद्धी ( ते ) मासयोरे कैकस्मात् ॥ १ ॥ इति ॥

सूर्यचन्द्रमासयोरैका पेश्येत्यर्थः । तत्रावमगत्रभावना करणार्थं वृद्धोक्तैः इमे द्वेगाये प्रदर्श्येते—

“चंद उ उ मासाणां, अंमा जे दिस्सए विसेसम्मि ।

ते ओमरत्त भागा, भवंति मासमस्य नायव्वा ॥ १ ॥

वावट्टि भाग मेरां, दिवसे संजाए ओमरत्तस्स ।

वावट्टीए दिवसेहि, ओमरत्तं ताओ दवट ॥ २ ॥

छाया—चन्द्रर्तुमासयोः अंशा ये दृश्यन्ते विश्लेषे ।

ते अवमरात्रभागाः भवन्ति मासस्य ज्ञातव्याः ।

द्वापष्टि भाग एक दिवसे सजायते अवमरात्रस्य ।

द्वापष्ट्या दिवसैः, अवमरात्रस्ततो—भवति ॥२॥ इति

अनयोरर्थः — कर्ममास परिपूर्णत्रिंशद्दहोरात्रप्रमाणं, चन्द्रमास — एकत्रिंशद्-

होरात्रा, एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागा  $(२९\frac{३२}{६२})$  एतावत्परिमितो भवतीति

ति ‘चंदउउमासाणं’ चन्द्रर्तुमासयोः चन्द्रमासपरिमाणस्य ऋतुमासपरिमाणस्येति कर्ममासपरि-  
माणस्य कर्ममासपरिमाणस्य च, अनयोर्द्वयोः ‘विसेसम्मि’ विश्लेषे कृते मति ‘जे अंमा’ ये अंशा  
उद्धृता ‘दिस्सए’ दृश्यन्ते त्रिंशद्द्वापष्टिभागरूपा ‘ते ओमरत्तभागा’ ते अवमरात्रस्य भागाः  
‘मासमस्य’ एकस्य मासस्य भवन्तीति ‘नायव्वा’ ज्ञातव्याः, सोऽवमरात्रस्य मासद्वयस्य पर्यन्ते  
परिपूर्णो भवति ततस्तस्य सम्बन्धितस्ते भागा मासस्यावमाने दृष्टव्या इति भावः । तदेव गणितेन  
प्रदर्श्यते—यदि त्रिंशति दिवसषु त्रिंशद् द्वापष्टिभागा अवमरात्रस्य लभ्यन्ते तदा एकस्मिन् दिवसे  
वति भागा लभ्यते । इति गणितस्य स्थाप्यते—३०।३०।१। अत्र गणितक्रममपि हृत्यान्त्येन गणिना  
एकत्रिंशदं मध्यमो गतिः क्लृप्ता गुण्यते, जानन्तावन्तेव (३०), अस्य गते गतिगणिना  
त्रिंशदेषु भागो ह्रियते, लब्ध एक परिपूर्णोऽहः, न त्रिंशदवतिष्ठति, ततः जानन्तः—अति

जीयधिकानि त्रिगच्छतानि (३०८२) श्रवणत आरम्यानुराधापर्यन्तानां त्रयोविंशतिनक्षत्राणां शोधनकानि शोध्यते स्थिते—एकत्रिंशदधिके द्वे गते (२३१) एम्य. सप्तषष्टि (६७) ज्येष्ठायाः शोध्यते. स्थित चतुष्पष्ट्यधिकं गतम् (१६४), अस्मात् चतुस्त्रिंशदधिकं गतं (१३४) मूलनक्षत्रस्य शोध्यते, स्थिताः पश्चात् त्रिंशत् (३०), तत आगतम्—पूर्वाषाढानक्षत्रस्य त्रिंशतं चतुस्त्रिंशदधिकं गतभागानामध्यादवगात् चन्द्रो द्व्युत्तरचतु.शततमं (४०२) स्वकीयमृतुं परिसमापयतीति ।

तदेवं सूर्यर्तुपरिमाणं चन्द्रर्तुपरिमाणं च प्रोक्तम्, साम्प्रत सूत्रमनुसरामः, तत्र लोक रुद्ध्या यावत्क्रमेकैकस्य चन्द्रर्तौ परिमाणं भवति तावत्कं परिमाणं प्रदर्शयति—‘ता सन्वे-विणं’ इत्यादि ।

‘ता सन्वे वि णं’ इति ‘ता’ तावत् ‘सन्वे वि णं’ सर्वेऽपि पदसंख्याकाः प्रावृडादाय ऋतुवः ‘एए’ एते पूर्वोक्ता ‘चंदउऊ’ चन्द्रर्तव ‘दुवेरमासा’ द्वौ द्वौ मासौ प्रत्येकं द्वि द्वि मास-प्रमाणाः सन्ति । तत्र ‘ति चउप्पण्णेणं२’ इति त्रीणि गतानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि रात्रिन्दि-वानाम्, तथा एकस्य रात्रिन्दिवस्य द्वादश च द्वाषष्टि भागाः ( ३५४— $\frac{१२}{६२}$  ), इति चन्द्रसंव-

त्सररात्रिन्दिवप्रमाणम्, इत्येव रूपेण ‘आदाणेणं’ आदानेन इत्येवंरूपसंवत्सरप्रमाणग्रहणेन ‘गणिज्जमाणा’ गण्यमानौ मासौ ‘साइरेगाइ एगूणसट्ठी२ राइंदियाइ’ एकोनषष्टिरेकोनषष्टिः रात्रिन्दिवानि सातिरेकाणि किञ्चिदाधिकचयुक्तानि ‘राइंदियग्गेणं’ रात्रिन्दिवाप्रेण रात्रिन्दिव परि-माणेन ‘आहिया’ आख्याती, चन्द्रर्तुसत्कं मासद्वयं किञ्चिदधिकैकोनषष्टिरात्रिन्दिवपरि परि-मितं भवति ‘तिवएज्जा’ इति वदेसु कथयेत् स्वशिष्येभ्यः । तथाहि—द्वि द्वि मासप्रमाणाः षड्भिरुक्तव इति चतुष्पञ्चाशदधिकानां त्रयाणां रात्रिन्दिवशतानां ( ३५४ ) षड्भिर्भागे हूते लब्धा एकोनषष्टिरहोरात्राः, द्वादशानां द्वाषष्टिभागानां षड्भिर्भागे हूते लब्धौ द्वौ द्वाषष्टिभागौ इति—तयोः सातिरेकत्वमिति । एवं च सति कर्ममासापेक्षया एकैकस्मिन् ऋतौ लौकिकमेकैकं चन्द्रर्तुम्—अधिकृत्य व्यवहारत एकैकोऽवमरा त्रौ भवति, एवं सकले कर्मसंवत्सरे षड्अवमरात्रा भवन्ति, तदेव सूत्रकारः प्रदर्शयति—‘तत्थ खलु’ इत्यादि, ‘तत्थ’ तत्र तस्मिन् कर्मसंवत्सरे चन्द्र-संवत्सरमाश्रित्य व्यवहारतः ‘खलु’ निश्चयेन ‘इमे’ वक्ष्यमाणाः ‘छ ओमरत्ता पणत्ता’ षड्-अवमरात्राः प्रज्ञप्ताः ‘तं जहा’ तद्यथा—‘तइए पव्वे’ तृतीये पर्वणि प्रथमः १ । ‘सप्तमे पव्वे’ सप्तमे पर्वणि द्वितीयः २ । ‘एक्कारसमे पव्वे’ एकादशे पर्वणि तृतीयः ३ । ‘पण्णरसमे पव्वे’ पञ्चदशे पर्वणि चतुर्थः ४ । ‘एगूणवीसइमे पव्वे’ एकोनविंशतितमे पर्वणि पञ्चमः ५ । ‘तेवीसमे पव्वे’ त्रयोविंशतितमे पर्वणि षष्ठः ६ । एते षट् अवमरात्राः प्रज्ञप्ता चन्द्रसंवत्सरे इति । इयमत्र भावना—इह कालस्य सूर्यादि क्रियोपलक्षितस्यानादिप्रवाहपतित प्रति नियत स्वभावस्य

‘पाडिवय ओमरत्ते, कड्या विड्या ममप्पिहीतिही ।

विड्या एवा तड्या, तड्या-एवा चउत्थीउ ॥१॥

सेसासु चेवकाहि, तिहिणु ववहार गणियदिट्टासु ।

सुहुमेण परिल्लतिही, संजायडक्कम्मि पव्वम्मि ॥२॥

स्वहिगा उ ओया विगुणा पव्वा ह्वंति कायव्या ।

एमेव हवड जुम्मे, एकतीसा जुया पव्वा ॥३॥

छाया—प्रतिपदि अवमगत्रे कदा द्वितीया समाप्यति तिथि ।

द्वितीयाया वा तृतीया, तृतीयाया वा चतुर्थी तु ॥१॥

शेषासु चैव करिष्यति तिथिषु व्यवहारगणितदृष्टासु ।

सूक्ष्मेण पर तिथि, संजायते कस्मिन् पर्वणि ॥२॥

रूपाधिकास्तु औजस्य, द्विगुणानि पर्वणि भवन्ति कर्त्तव्यानि ।

एव मेव भवति युग्मायाम् एकत्रिंशदयुता पर्वणि ॥३॥ इति !

व्याख्या चैषाम—‘पाडिवयओमरत्ते’ प्रातिपदि प्रतिपत्त मन्थिनि अवमगत्रे इति अव-  
मगत्रीभूताया प्रतिपदाया मत्या ‘कड्या’ कदा कस्मिन् पर्वणि पक्षे ‘विड्या ममप्पिही तिही’  
द्वितीया तिथि समाप्यति । प्रतिपदाया सह द्वितीया तिथिरेकस्मिन्नहोरात्रे कदा समाप्तिमेवति ?  
इति प्रश्न । एवम्—‘विड्या एवा तड्या’ द्वितीयायामवमगत्रीभूताया वा तृतीया तिथि कदा-  
कस्मिन् पर्वणि । ‘तड्याए चउत्थीउ, तृतीयायामवमगत्रीभूताया चतुर्थी तिथि कस्मिन्  
पर्वणि समाप्यति । ॥१॥ एवम्—‘सेसासु चेव काहि तिहीसु ववहारगणियदिट्टासु’ व्यवहार-  
गणितदृष्टासु लोकप्रसिद्धगणितेन परिभक्तितान् शेषासु चतुर्थ्यादितिथिषु अवमगत्री भूतासु  
पञ्चम्यादितिथय कस्मिन् कस्मिन् पर्वणि समाप्तिमेवति प्रश्नं शिष्य ‘काहिड’ इति  
करिष्यति, तथाहि—चतुर्थी पञ्चमी, पञ्चम्या षष्ठी, षष्ठ्या सप्तमी, सप्तम्या अष्टमी,  
अष्टम्या नवमी, नवम्या दशमी, दशम्यामेकादशी, एकादश्या द्वादशी, द्वादश्या त्रयोदशी,  
त्रयोदश्या चतुर्दशी, चतुर्दश्या—पञ्चदशी, पञ्चदश्यामवमगत्र भूताया प्रतिपदा तिथि कस्मिन्  
पर्वणि समाप्यतानि शिष्य प्रश्नं करिष्यतीतिभाव । यथा—‘सुहुमेण’ सूक्ष्मेण शब्देन प्रतिदिवस-  
मेकैकशेषाभागरूपेण भागेन परिहायमानाया तिथौ ‘परिल्लतिही’ पूर्वस्या अवमगत्री भूता-  
यास्तिथे स्वयदहितनया परा परातिथि ‘संजायड कम्मि पव्वम्मि’ कस्मिन् पर्वणि समाप्ता  
संजायते । इति प्रश्नस्वरूपम् ॥२॥ अत्राचार्य आह—‘स्वहिगाउ’ इत्यादि ‘स्वहिगाउ’ रूप-  
धिकास्तु—इह यस्मिंश्च पृष्टान्ता द्विविध भवति—आजा रूपः युग्मरूपश्च—नत्र औज  
इति विष्णु, पुनस्तन्नि मन्त्र । तत्र यस्मिन्च ‘ओया’ आजा रूपः औजोरूपः ‘पव्वा’ इत्यर्थः

दिवसमेकैको द्वापष्टि भागो लभ्यते तत आह 'वावट्टिभागमेगं दिवसं' इति द्वापष्टि भाग एकैको दिवसे दिवसे 'संजाड' सजायते कस्येत्याह—'ओमरत्तस्स' अवमरात्रस्य जायते । गाथायामेक वन्दो दिवमगच्छद्वागृहीतवोष्मोऽपि व्याख्यानसामर्थ्याद् वीप्सां प्रापयति, 'वावट्टिभागमेगं' इत्यत्र नपुमकनिर्देशश्च प्राकृतत्वात् । तदेव यदा एकैकस्मिन् दिवसे एकैको द्वापष्टिभागोऽवमरात्रसम्बन्धी लभ्यते तदा द्वापष्ट्या दिवसैरेकः परिपूर्णोऽवमरात्रो भवति । कथमित्याह—दिवसे दिवसे ऽवमरात्रमत्कैकैकद्वापष्टिभागवृद्ध्या सजायमान द्वापष्टितमो भागो द्वापष्टिमदिवसे प्रारम्भत एव त्रिपष्टितमा तिथिः प्रवर्तते, इति, एव च सति य एकपष्टितमोऽहोरात्रो भवति तस्मिन्नाहोरात्रे एकपष्टितमा द्वापष्टितमा च तिथिर्निधनमुपगतेति लोके द्वापष्टितमा तिथिः पतितेति व्यवह्रियते, उक्तञ्च —

“एवकंसि अहोरत्ते, दो वि तिही जत्थ निहणमेज्जासु ।  
सोऽत्थ तिही परिहायड”

एकरिमन्नाहोरात्रे द्वे अपि तिथी अत्र निधनमियास्ताम् साऽत्र तिथिः परिहीयते, इतिच्छाया, एवं वर्षाकालस्य चतुर्मासप्रमाणस्य श्रावणादेस्तृतीये पर्वणि सति प्रथमोऽवमरात्रो भवतीति । एवं तस्यैव वर्षाकालस्य सम्बन्धिनि सप्तमे पर्वणि सति द्वितीयोऽवमरात्रो भवति २। तथा शीतकालस्य तृतीये पर्वणि मूलत एकादशे पर्वणि तृतीयोऽवमरात्रो भवति ३। तस्यैव शीतकालस्य सप्तमे पर्वणि, मूलतः पञ्चदशे पर्वणि चतुर्थोऽवमरात्रः ४। तदनन्तरं ग्रीष्मकालस्य तृतीये पर्वणि, मूलतः एकोनविंशतितमे पर्वणि पञ्चमोऽवमरात्रः ५। तस्यैव ग्रीष्मकालस्य सप्तमे पर्वणि मूलतः षोडशोऽवमरात्रः ६। उक्तञ्च—

“तइयम्मि ओमरत्तं, कायव्वं सत्तमम्मि पव्वम्मि ।  
वास—हिम—गिम्ह—काले, चाउम्मासे विधीयन्ते ॥१॥

तृतीये अवमरात्रं कर्त्तव्यं सप्तमे पर्वणि ।

(एव क्रमेण) वर्षा हिम—ग्रीष्मकाले चातुर्मासे विधीयन्ते ॥१॥ इतिच्छाया ।

इहापाढाद्याकृतवो लोके प्रसिद्धिं प्राप्ताः, ततो लौकिकव्यवहारापेक्षया आपाढादारम्य प्रति दिवसमेकैक द्वापष्टिभागहान्या वर्षाकालादि गतेषु तृतीयादिषु षट्सु पर्वसु यथोक्ताः पञ्च अवमरात्राः प्रतिपाद्यन्ते, वस्तुतः पुनः श्रावण बहुलपक्षप्रतिपलक्षणात् युगादित आरम्भ्य चतुश्चतुर्पर्वतिक्रमेऽवमरात्रा वेदितव्याः । अथ युगादितः कति पर्वतिक्रमे कस्यामवमरात्रोभूतायां तिथौ तथा सह का तिथिः परिसमाप्स्यति ? इति चिन्ताया वृद्धाक्ता प्रश्ननिर्वचनार्भितास्तिस्रो गाथाः प्रदर्श्यन्ते—

चतुर्थी समानोति अष्टमे पर्वणि गते, चतुर्थ्या पञ्चमी एकचत्वारिंशत्तमे पर्वणि गते समानोति-  
पञ्चम्या षष्ठी द्वादशे पर्वणि गते, षष्ठ्या सप्तमी पञ्चचत्वारिंशत्तमे पर्वणि गते, एवं सप्तम्याम-  
ष्टमी षोडशे, अष्टम्यां नवमी एकोनपञ्चाशत्तमे, नवम्यां दशमी विंशतितमे, दशम्यामेकादशी  
त्रिपञ्चाशत्तमे, एकादश्या द्वादशी चतुर्विंशतितमे, द्वादश्या त्रयोदशी सप्तपञ्चाशत्तमे, त्रयोदश्यां  
चतुर्दशी अष्टाविंशतितमे, चतुर्दश्यां पञ्चदशी एकषष्टितमे, पञ्चदश्यां प्रतिपदा द्वात्रिंशत्तमे  
पर्वणि गते समानोतीति । एवमेतायुगस्य पूर्वार्द्धे विज्ञेयाः एवं युगस्य उत्तरार्द्धेऽपि स्वयम्भूनीयाः ।

तदेवमवमरात्राः प्रोक्ताः साम्प्रतमतिरात्रान् प्रदर्शयति 'तत्थ खलु' इत्यादि, 'तत्थ खलु'  
तत्र एकैकस्मिन् सवत्सरे खलु 'इमे' इमे-वक्ष्यमाणा 'छ अइरत्ता पण्णत्ता' पइ अतिरात्रा निशि  
दृष्टिरूपा कथिता 'तं जह्वा' तद्यथा-ते यथा-'चउत्थे पव्वे' इत्यादि, 'चउत्थे पव्वे' चतुर्थे  
पर्वणि गते एक प्रथमोऽहोरात्रोऽधिको भवति । इह कर्ममासापेक्षया सूर्यमासा चिन्तायामे-  
कैकसूर्यस्तुपरिममासौ एकैकोऽहोरात्रो लभ्यते तथाहि-त्रिंशदहोरात्रैरेक कर्ममासो भवति, सार्धं  
त्रिंशदहोरात्रैरेक सूर्यमासो भवति, ऋतुश्च मास द्वयात्मकस्तत्र एकस्य सूर्यस्तौ परिममासौ कर्म-  
मासद्वयापेक्षया एकोऽधिकोऽहोरात्रो लभ्यते । सूर्यस्तुश्च आपादादिकं तत्र आपादादारभ्य चतुर्थे  
पर्वणि गते एकोऽधिकोऽहोरात्रो भवतीत्यतः प्रोक्तम्-'चउत्थे पव्वे' इति त्रिंशदादिहोऽतिरात्र  
कियति कियति पर्वणि गते भवतीत्युच्यते-'अट्ठमे पव्वे' इत्यादि, 'अट्ठमे पव्वे' अष्टमे पर्वणि गते  
द्वितीय, 'दारममे पव्वे' द्वादशे पर्वणि गते तृतीय, 'सोलममे पव्वे' षोडशे पर्वणि गते चतुर्थः,  
'वीसइमे पव्वे' विंशतितमे पर्वणि गते पञ्चम, 'चउवीसइमे पव्वे' चतुर्विंशतितमे पर्वणि  
गते षष्ठोऽतिरात्रो भवतीति पइ अतिरात्रा भवन्तीति । एतदेव मृगशिरा मासया प्रदर्शयति-  
'छच्चेव य' इत्यादि 'छच्चेवय अइरत्ता आइच्चाउ हवंति' एते पइ अतिरात्रा आदियात् भवन्ति,  
आदित्यमधिकृत्य प्रति कर्ममासद्वयेऽतिरात्रो भवति, एकस्मिन् कर्ममासे च पर्वद्वय भवतीति  
प्रतिचतुर्थे पर्वणि अतिरात्रो लभ्यते तत्र प्रतिवर्षं पइ अतिरात्रा भवन्तीति 'माणादि' ज्ञानी  
हि । तथा एवम् 'छच्चेव ओमरत्ता' पइव अवमरात्रा 'चंदा उ हवंति' चन्द्राद भवन्ति चन्द्र-  
मासानधिकृत्य कर्ममासाचिन्ताया प्रति सदत्तरं पइ अवमरात्रा भवन्ति तद्यदि-कर्ममास

विंशदहोरात्रात्मक, चन्द्रमासस्तु द्वात्रिंशद द्वादष्टि भागा युक्त एकोनविंशतिदिनात्मक (२५  $\frac{३०}{६०}$ )

रघुनन्दना मासैकोनविंशदहोरात्रात्मक इति प्रतिमामन्त्रोऽहोरात्र कर्ममासचन्द्रमास मूढन  
आयति ततो मासद्वये चतु पर्वान्तमे एकोऽहोरात्रोऽवमरात्रा भवति, तेन प्रदेष्टुं स्मृतं वर्षं  
१६ अवमरात्रा भवतीत्यतः उक्तम्-'छ ओमरत्ता पण्णत्ता' इति 'माणादि' ज्ञानी, इति  
मध्यर्ध ॥१॥ सू० ॥१॥



ता प्रथम रूपाधिकाः क्रियन्ते, ओजोरूपासु तिथिषु एकं रूपं प्रक्षिप्यते इति भावः, ता रूपाधिका ओजोरूपास्तितथ्य. 'विगुणा कायव्वा' द्विगुणाः कर्तव्याः. एवं करणे तस्यास्तस्यास्तित्येः 'पञ्चा हवन्ति' पर्वाणि युग्मपर्वाणि भवन्ति, तावत्परिमितानि पर्वाणि समागतानीति परिभाषनीयमित्युत्तरम् । 'एमेव हवद् जुम्मे' एवमेव अनेनैव प्रकारेण एकरूपक्षेपणरूपेण युग्मरूपासु तिथिष्वपि विज्ञेयम्. तथाहि—युग्मरूपासु तिथिषु एक रूपं प्रक्षिप्य तास्तितथ्यो द्विगुणी क्रियन्ते, विशेषस्वयम्—द्विगुणोक्तता एतास्तितथ्य 'एकतीसजुया' एकत्रिंशद्युक्ताः कर्तव्याः, आसु एकत्रिंशत् प्रक्षिप्यन्ते, तदनन्तरं या संख्या समायाति तत्परिमितानि 'पञ्चा' पर्वाणि—भवन्तीत्युत्तरं युग्ममिति श्रिविषयकमिति ॥३॥ इति गाथात्रयस्य व्याख्या । अथात्र भावना क्रियते—अत्रायं प्रश्नः—यत् कस्मिन् पर्वणि—अवमरात्रीभूताया प्रतिपदायां द्वितीया समाप्नोतीति, अत्र किल प्रतिपदुद्दिष्टा, सा च प्रथमातिथिरित्येकं स्थाप्यते, अस्या ओजोरूपत्वादेको रूपाधिकः क्रियते 'रूपाधिया उ ओया' इति वचनात्, रूपाधिके कृते जाते द्वे, ते अपि 'विगुणा कायव्वा' इति वचनात् द्विगुणी क्रियते, जाताश्चत्वारः 'पञ्चा हवन्ति' इति वचनात् आगतानि चत्वारि पर्वाणि ततोऽयमर्थः—युगादितश्चतुर्थे पर्वणि प्रतिपदायामवमरात्रीभूताया द्वितीया तिथि समाप्तिमेतीति । युक्ति युक्तमेतत्, तथाहि—प्रतिपदायामुद्दिष्टाया चत्वारि पर्वाणि समागतानि, पर्व च पञ्चदशनिध्यात्मकं भवति ततः पञ्चदशानां चतुर्भिर्गुणने जायते षष्टिः । ( ६० ) प्रतिपदाया द्वितीया समाप्नोतीति द्वे रूपे तत्राधिके प्रक्षेप्तव्ये ततो जाता द्वाषष्टिः, सा च द्वाषष्ट्या भज्यमाना निरंशभागा भवति न किमपि शेषमवतिष्ठते, लब्धाश्चैककः, इत्यागतः प्रथमोऽवमरात्र इत्यविसर्वादकरणमिति । अथ कोऽपि पृच्छेत् कस्मिन् पर्वणि द्वितीयायामवमरात्रीभूतायां तृतीया समाप्तिमेति ? इति तदा द्वितीयाया उद्दिष्टत्वेन द्विकः स्थाप्यते, ततश्च 'एमेव हवद् जुम्मे' इति वचनात् अस्य द्विकस्य रूपाधिककरणे जातानि त्रीणि रूपाणि, तानि द्विगुणी क्रियते जाताः षट्, द्वितीयातिथिश्च समेति 'एकतीसजुया पञ्चा' इति वचनात् ते षट् एकत्रिंशद् युताः क्रियन्ते जाताः सप्तत्रिंशत् ( ३७ ), तत् आगतानि सप्तत्रिंशत् पर्वाणि ततो युगादितः सप्तत्रिंशत्तमे पर्वणि गते द्वितीयायामवमरात्रीभूतायां तृतीयातिथिः समाप्तिमेतीति, इदमपि करणमविसर्वादि, तथाहि—पर्वकिल पञ्चदश सप्तत्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि पञ्च पञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि ( ५५५ ) द्वितीयाऽवमरात्रिरिति द्वितीया नष्टा तृतीया जातेति त्रीणि रूपाणि तत्र प्रक्षिप्यन्ते जातानि अष्टपञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि, ( ५५८ ) पूर्ववदेवोऽपि राशिर्द्वाषष्ट्या भज्यमानो निरंशतां प्राप्नोति, लब्धाश्च नवः ? तत आगतो नवमोऽमरात्र इति युग्मतिथि-विषयकमपि करणं समीचीनमिति । एवमग्रेऽपि सर्वास्वपि तिथिषु करणभावना, करणसमीचीनता अवमरात्रि संख्या च स्वयमूहनीयेति । अत्राग्रेतनानां पर्वणां निर्देशमात्रं क्रियते, तथाहि—तृतीयाया

तदेव यत् प्रथमायाम् २ । एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां तृतीया वार्षिकी आवृत्ति चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् विशाखाभिः विशाखानां त्रयोदशमुहूर्ताः चतुष्पञ्चा-  
शच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा चत्वारिंशत् चूर्णिका-  
भागाः शेषाः तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुष्येण, पुष्यस्य  
तदेव ३ । तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चतुर्थी वार्षिकी आवृत्ति चन्द्रः केन  
नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् रेवतीभिः, रेवतीनां पञ्चविंशति मुहूर्ताः, द्वात्रिंशच्च द्वापष्टि  
भागाः मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा पञ्चविंशति चूर्णिकाभागाः शेषाः ।  
तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुष्येण, पुष्यस्य तदेव ४ ।  
तावत् एतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां पञ्चमो वार्षिकीम् आवृत्ति चन्द्रः केन नक्षत्रेण  
युनक्ति ? तावत् पूर्वाफाल्गुनीभिः पूर्वाफाल्गुनीनां द्वादश मुहूर्ताः, सप्तचत्वारिंशच्च  
द्वापष्टिभागा मुहूर्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्वा त्रयोदशचूर्णिका भागाः शेषाः ।  
तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? ता पुष्येण पुष्यस्य तदेव ॥ सू० ५ ॥

व्याख्या—‘तत्थ खलु’ इति ‘तत्थ’ तत्र युगे खलु ‘इमाओ’ इमा वक्ष्यमाणलक्षणाः  
‘पंचेति’ पञ्चसहस्रकाः ‘वासिकीओ’ वार्षिक्य वर्षाकालभाविन्य, तथा ‘पंचे’ति पञ्चसहस्रकाः  
‘हेमंताओ’ हेमन्त्यः शीतकालभाविन्यः एवं सर्वसकलनया दश ‘आउट्टीओ’ आवृत्तयो पुनः  
पुनर्दक्षिणोत्तरगमनरूपाः दक्षिणादुत्तरं, उत्तरादक्षिणे गमनरूपा सूर्यस्य ‘पण्णात्ताओ’ प्रज्ञा  
कथिता इति । अत्रेयं भावना—तावत्तावत् सूर्यस्य चन्द्रयेति द्विविधा भवन्ति । तत्रैकस्मिन्  
युगे सूर्यस्यावृत्तयो दश भवन्ति एकरिम्न वर्षे दक्षिणोत्तरायणभेदेन द्विविधस्य भावान् ।  
चन्द्रस्य चैकस्मिन् युगे चतुर्दशदधिकशतसहस्रका (१२४) आवृत्तयो भवन्ति । उक्तं च—

सूरस्स य अयणसमा, आउट्टीओ जुगम्मि दस होति ।

चंदस्स य आउट्टी, सयं च चोत्तीमय चैव ॥ १ ॥

छाया—सूर्यस्य च अयनसमा आवृत्तयो युगे दश भवन्ति ।

चन्द्रस्य च आवृत्तयः शतं च चतुर्दशम् ॥ १ ॥ इति ।

अथ सूर्यस्यावृत्तयो युगे दश, चन्द्रस्य च चतुर्दशदधिकं भवन्ति कथं ज्ञायते ? इति  
गणितेन प्रदर्श्यते आवृत्तयो नाम पुन पुनर्दक्षिणोत्तरगमनरूपा इति तु पूर्व प्रदर्शितमेव । यस्य  
यावन्ति अयनानि भवन्ति तस्य तावत् आवृत्तयो भवन्ति । प्रथमं सूर्यस्य दशआवृत्तयो  
भवन्तीति तास्त्रैगणिकगणितेन प्रदर्श्यन्ते सूर्यनामस्य सार्धत्रिंशदहोरात्रात्मकेन एकस्य सप्तम-  
स्य षट्षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) अहोरात्राणां लभ्यन्ते, तेन एकस्मिन् युगे  
पञ्चसंवत्सरात्मके त्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि (१८३०) अहोरात्राणां भवन्ति, एकस्मिन्-  
युगे षण्मासानामेकं नवर्षाणां द्विषष्टिं शतम् (१८३) अहोरात्राणां लभ्यन्ते । तस्त्रैगणिकगणितेन,

पूर्वमवमगात्रा अतिरात्राश्च प्रदर्शिताः साम्प्रतमावृत्तीः प्रदर्शयन्ति 'तत्थ खलु इमाओ' इत्यादि ।

मूलम्—तत्थ खलु इमाओ पंचवासिकीओ, पंचहेमंताओ आउट्टीओ पण्णत्ताओ । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं वासिकिक्क आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? । ता अभिङ्गा, अभिङ्गस्स पढमसमणं । तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? । ता पूसेणं, पूसस्स णं एगुणवीसं मुहुत्ता, तेत्तालीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता तेत्तीमं चुण्णियाभागा सेसा ? । ता एएमि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं वासिकिक्क आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता संठाणाहिं, संठाणाणं एक्कारममुहुत्ता उणयालीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता तेवण्ण चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? । ता पूसेणं, पूसस्स णं तं चेव जं पढमाए २ । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं वासिकिक्क आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता विसाहाहिं, विसाहाणं तेरसमुहुत्ता, चउप्पणं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता चत्तालीसं चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता पूसेणं पूसस्स तं चेव ३ । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं चउत्तिं वासिकिक्क आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता रेवईहिं, रेवईणं पगवीसं मुहुत्ता, वत्तीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता छव्वीसं चुण्णियाभागा सेसा । तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता पूसेणं, पूसस्स तं चेव ४ । ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पंचमं वासिकिक्क आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता पुच्चाफगुणीहिं, पुच्चाफगुणीणं वारस मुहुत्ता, सत्तालीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता तेरस चुण्णिया भागा सेसा तं समयं च णं सूरिए केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? , ता पूसेणं पूसस्स तं चेव ॥ सूत्रम् ५ ॥

छाया—तत्र खलु इमा पञ्च वार्षिक्यः, पञ्च हैमन्त्यः आवृत्तयः प्राक्षताः । तावत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमां वार्षिकीं आवृत्तिं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ?

तावत् अभिजिदा, अभिजितः प्रथमसमयेन । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुष्येण, पुष्यस्य खलु एकोनविंशतिमुहूर्ताः, त्रिचत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागा मुहूर्तस्य द्वाषष्टिभागं च सप्तषष्टिधा छित्त्वा त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिका भागा शेषाः । १ । तावत् पतेषां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीयां वार्षिकीं आवृत्तिं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् संस्थानाभिः, संस्थानानां च एकादश मुहूर्ताः एकोनचत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागा मुहूर्तस्य द्वाषष्टिभागं च सप्तषष्टिधा छित्त्वा त्रिपञ्चाशत् चूर्णिका भागा शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुष्येण पुष्यस्य खलु

तिथियुक्ताजातुमिच्छेत् तस्याः सस्या एकेन हीना क्रियते, ततस्तत्सस्याया ‘गुणियं सयं तु तेसीयं’  
त्र्यशीत्येकं ज्ञात गुणितं कुर्यात् गुणयेदित्यर्थः, ततः पश्चात् ‘जेण गुणं’ यया सस्याया त्र्यशीत्य-  
धिकं ज्ञात गुणितं ‘तं त्रिगुणं’ तदङ्कस्थानं त्रिगुणं त्रिगुणितं कृत्वा तत् ‘तत्थ’ तस्मिन् पूर्वराशौ  
‘पविखवे’ प्रक्षिपेत् ॥१॥ ततो यः प्रक्षिप्नोराशिस्तस्मिन् ‘पण्णरसमाइयम्मि उ’ पञ्चदशभिर्भा-  
जिते सति ‘जं लद्धं’ यन्लब्धं ‘तइसु पव्वेसु’ तावत्सु तावत्सस्यायेषु पर्वसु अतिक्रान्तेषु सत्सु  
‘होइ’ भवति विवक्षिता आवृत्तिरिति । अथ च ‘जे असा’ ये अशाः भागे ह्ये उद्धरिताः  
‘ते दिवसा’ ते दिवसा विज्ञेयाः । ‘तत्थ’ तत्र तेषु दिवसेषु तन्मध्ये चरमदिवसे इत्यर्थः ‘आउट्टी’  
आवृत्तिः ‘बोद्धव्वा’ बोद्धव्या ज्ञातव्या, इति कर्णगाथा द्वयस्यार्थः । आवृत्तिश्च युगे श्रावणमासे  
माघमासे च भवति ततः प्रथमा आवृत्तिः श्रावणे मासे, द्वितीया च माघमासे भवति तृतीया  
पुनः श्रावणमासे चतुर्थी माघमासे, भूयोऽपि पञ्चमी श्रावणमासे षष्ठी माघमासे, इति कृत्वा  
पञ्चदर्पात्मके युगे सूर्यस्य दश आवृत्तयो भवन्तीति । अत्र कोऽपि पृच्छेत् यत् प्रथमा किल  
सूर्यस्यावृत्तिः कस्या तिथौ भवतीति,—तदा प्रथमावृत्ते प्रत्येकादत्र एकोऽङ्कः स्थाप्यते, स च  
‘एगुणियाहि’ इति वचनात् रूपेण क्रियते तदा पश्चात् न किमपि रूपं लभ्यते ततः पश्चात्त्य  
युगभाविनी या दशमी आवृत्तिस्तत्सस्यादशकरूपा गृह्यते, तेन दशान्न च ‘गुणियं सयं तु तेसीयं’  
इतिदचनात् त्र्यशीत्यधिकं ज्ञात (१८३) गुण्यते, जातानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि  
(१८३०) ततः ‘जेण गुणं तं त्रिगुणं’ इति वचनात् दशकेन गुणितमिति ते दशत्रिगुणी  
क्रियन्ते जातार्हिशत् (३०) ते ‘रुवहियं’ इति वचनात् रूपाधिकं कुर्यात् जाता एकत्रिंशत्  
(३१) ततः ‘पविखवे तत्थ’ इति वचनात् ते पूर्वराशौ प्रक्षिप्यन्ते, जातानि एक पञ्चवि-  
ंशानि अष्टादशशतानि (१८६१) ततः ‘पण्णरसमाइयम्मि’ इति वचनात् पञ्चदशभिरेष राशि-  
र्दिभज्यते, हृते च भागे लब्धं चतुर्विंशत्यधिकं ज्ञातम् (१८४) तिष्ठति षेष्मेकं रूपम्, ततः  
आगतम्—चतुर्विंशत्यधिकपर्वशतात्मके पाद्यात्पे युगे व्यतिक्रान्तेऽभिन्वे युगे प्रवर्तमाने प्रथमा  
आवृत्तिः प्रथमाया तिथौ प्रतिपदि भवतीति । एषा प्रथमा आवृत्तिः श्रावणमामभाविनी ममायाता १।

अथ च द्वितीया माघमामभाविनी आवृत्तिः कस्या तिथौ भवति प्रश्नेऽत्र द्विक् क्रियते, तद-  
रूपेण वृत्तमिति ज्ञातमेककम् तेन त्र्यशीत्यधिकं ज्ञातं गुण्यते ज्ञातं तदेव त्र्यशीत्यधिकं ज्ञातम्  
(१८३) । अत्र एकेन गुणितमिति एककं त्रिगुणं क्रियते ज्ञातं त्रिंशत् तदङ्कस्थानं त्रिगुणितं कृत्वा तत्  
ज्ञातं चतुष्षम् (४) तत् पूर्वराशौ त्र्यशीत्यधिकं ज्ञातत्वे प्रक्षिप्यते, ज्ञातं ममाशीत्यधिकं  
ज्ञातम् (१८७) तस्य पञ्चदशभिर्भागे हृते लब्धं द्वादश (१८) तिष्ठति षेष्मे रूपम् (७) ततः  
आगतम्—एते द्वादश पर्वसु गतेषु माघमासे बहुवर्षे ममास्या तिथौ द्वितीया माघमाम  
भाविनी च मध्ये प्रथमा आवृत्तिर्भवति २। एवं तृतीया आवृत्तिः श्रावणमामभाविनी कुर्यात्

क्रियते, तथाहि—यदि त्र्यगीत्यधिकशतसंख्यकैर्दिवसैरेकमयनं भवति तदा त्रिंशदधिकाष्टादशशत-  
संख्यकैर्दिवसैः कति अयनानि लभ्यन्ते ? इति राशित्रयस्थापना—१८३।१।१८३० । अत्रान्त्येन  
राशिना मध्यराशेरेककस्य गुणनं क्रियते जातानि तान्येव त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) ।  
एषामाधेन राशिना त्र्यगीत्यधिकशतप्रमाणेन भागो ह्रियते हने च भागे लभ्यन्ते परिपूर्णा दश, तत  
आगतम्—युगस्य मध्ये सूर्यस्य दशअयनानीत्यावृत्तयोऽपि दशेति ।

अथ चन्द्रस्यावृत्तयः प्रदर्श्यन्ते—चन्द्रस्यायनं त्रयोदशभिर्दिवसैः, एकस्य च दिवसस्य चतु-  
श्चत्वारिंशत्सप्तष्टिभागैः (१३।<sup>४४</sup><sub>६७</sub>) भवति ततो यदि चतुश्चत्वारिंशत्सप्तष्टि भागयुतैस्त्रयोदशभिर्दि-  
वसैरेकं चन्द्रस्यायनं भवति तदा त्रिंशदधिकैराष्टादशशतैः (१८३०) दिवसैः कति चन्द्रायनानि  
लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—<sup>१३</sup><sub>४४</sub>।१।१८३०। तत्र सवर्णनाकरणार्थमाद्यन्तरूपं राशिद्वयमपि  
६७

सप्तषष्ट्या गुण्यते, तत्र प्रथमं त्रयोदशदिनानि सप्तषष्ट्या गुण्यन्ते जातानि एकसप्तत्यधिकानि  
अष्टादशशतानि (८७१), एषु ये उपरितनाश्वतुश्चत्वारिंशत् (४४) सप्तषष्टिभागास्ते प्रक्षिप्यन्ते,  
जातानि पञ्चदशधिकानि नवशतानि (९१५) । ततो यानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि  
(१८३०) तान्यपि सवर्णनार्थं सप्तषष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि एकलक्षम्, द्वाविंशतिसहस्राणि  
षट्शतानि दशोत्तराणि (१२२६१०) एष राशिमेवमकेन राशिना एककरूपेण गुण्यते, एकेन  
गुणने च जातस्तावानेव राशिः (१२२६१०) अस्य आधेन राशिना पञ्चदशधिकनवशतरूपेण  
(९१५) भागो ह्रियते लब्धं चतुस्त्रिंशदधिकमेकं शतम् (१३४), तत आगतम्—एकस्मिन् युगे  
चतुस्त्रिंशदधिकशतसंख्यकानि (१३४) चन्द्रायणानि भवन्ति, तत एतावत्यश्चन्द्रस्य आवृत्तयो  
जायन्ते इति प्रतिपादिताः सूर्यचन्द्रयोरावृत्तयः । साम्प्रतं 'का सूर्यस्यावृत्तिः कस्या तिथौ  
भवतीति' जिज्ञासायां वृद्धोक्तकरणगाथाद्वयमत्र प्रदर्श्यते—

“आउट्टीहिं एगूणियाहिं गुणियं सयं तु तेसीयं ।

जेणा गुणं तं तिगुणं, रूव्हियं पक्खिवे तत्थ ॥१॥

पण्णरसभाइयम्मि उ, जं लद्धं तं तइसु होइ पव्वेसु ।

जे अंसा ते दिवसा, आउट्टी तत्थ वोद्धव्वा ॥२॥

छाया—आवृत्तिभिरेकोनिकाभिः, गुणितं शतं तु त्र्यशीतम् ।

येन गुणितं तत् त्रिगुणं रूपाधिकं प्रक्षिपेत् तत्र ॥१॥

पञ्चदशमानिते तु यदलब्धं तत् तावत्सु भवति पर्वसु ।

ये अंशाः ते दिवसाः, आवृत्तिस्तत्र वोद्धव्या ॥२॥ इति ।

एता आवृत्तय , सर्वा माघमासे ॥४॥

एतत् कथमवसीयते ? इति चन्द्रनक्षत्रयोगपरिज्ञानार्थं वृद्धोक्ता सम करणगाथा प्रदर्शयन्ते—

“पंचसया पडिपुण्णा, तिसत्तरा नियमसो मुद्दुत्तणं ।  
छत्तोस विसट्ठिभागा, छच्चेव य चुप्पिया भागा ॥१॥  
आउट्ठीहिं एगुणियाहिं गुणिओ दवित्त धुवगमी ।  
एयं मुद्दुत्तगणियं, एत्तो वोच्झामि मोदण ॥२॥  
अभिइस्स नव मुद्दुत्ता, विसट्ठिभागा य होति चउवीमं ।  
छावट्ठीय समग्गा,भागा सत्तट्ठि छेयइया ॥३॥  
उगुणट्ठं पोद्वया, तिसु चेव नवुत्तरेसु मोदिसिया ।  
तिसु नवनउइएसु, भवे पुणव्वसूत्तरा फग्ग ॥४॥  
पंचेव अउणपन्ना, समाइंउगुणत्तगइं छच्चेव  
सोज्झाहि विसाहासुं, मूले मच्चेव चोयाला ॥५॥  
अट्ठमयमुगुणवीसा,सोदणगं उच्चग अमादाणं ।  
चउवीमं खलु भागा, छावट्ठी चुप्पिया भागा ॥६॥  
एयाः सोदइत्ता, जं सेमं तं ददेज्ज नक्खत्तं ।  
चंदेण नमाउत्तं, आउट्ठीए उ वोद्वज्ज ॥७॥”इति ।

छाया — पंचरात्रानि पवित्रानि त्रिमूर्तानि निधनानि सुखदाम् ।  
पद्मविभक्तं द्वापदिनम्, पञ्च व द्वापदिनम् ॥

तिथौ भवतीति प्रश्ने त्रिकं ध्रियते, तस्मिन् रूपोने कृते जात द्विकम्, तेन त्र्यशीत्यधिकं शतं गुण्यते, जातानि षट्पष्ट्याधिकानि त्रीणि शतानि (३६६) अत्र द्विकेन त्र्यशीत्यधिकं शतं गुणित मिति द्विक त्रिभिर्गुणनीय जाताः षट्, ते रूपाधिकाः क्रियन्ते जाताः सप्त ते पूर्वराशौ प्रक्षिप्यन्ते, जातानि त्रिसप्तत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३७३), एषां पञ्चदशभिर्भागे हृते लब्धा चतुर्विंशतिः (२४) जेपास्तिष्ठन्ति त्रयोदश । तत आगतम्-युगे तृतीया आवृत्तिः श्रावणमास भाविनीनां मध्ये तु द्वितीया चतुर्विंशति पर्वतमके प्रथमे सवत्सरे व्यतिक्रान्ते श्रावणमासे बहुलपक्षे त्रयोदश्या तिथौ भवतीति ३। एव मग्रेऽपि अन्यासु आवृत्तिषु करणवशाद् विवक्षितास्तिथय आनेतव्याः । ताश्चेमाः—युगे चतुर्थी माघमासभाविनीनां मध्ये तु द्वितीया माघमासे शुक्लपक्षे चतुर्थ्यां तिथौ भवति ४। पञ्चमी श्रावणमासभाविनीनां मध्ये तु तृतीया श्रावणमासे शुक्लपक्षे दशम्यां तिथौ ५। षष्ठीमाघमासभाविनीनां मध्ये तु तृतीया माघमासे बहुलपक्षे प्रतिपदि ६। सप्तमी श्रावणमासभाविनीनां मध्ये तु चतुर्थीश्रावणमासे बहुलसप्तम्यां तिथौ ७, अष्टमी माघमासभाविनीनां मध्ये तु चतुर्थी माघमासे बहुलपक्षे त्रयोदश्या तिथौ ८, नवमी श्रावणमासभाविनीनां मध्ये तु पञ्चमी श्रावणमासे शुक्लपक्षे चतुर्थ्यां तिथौ ९, दशमीचावृत्तिः श्रावणमासभाविनीनां मध्ये तु पञ्चमी माघमासे शुक्लपक्षे दशम्यां तिथौ भवतीति १०। एताश्चतुर्थीत आरभ्य दशमी पर्यन्ता आवृत्तयः सग्रहरूपे प्रदर्शिताः । अथैतेषां पञ्चानां श्रावणमासभाविनीनां, पञ्चानां तु माघमासभाविनीनामावृत्तीनां तिथयश्चतसृभिर्गाथाभिः प्रदर्श्यन्ते—

“पढमा बहुलपडिवए १, विइया बहुलस्स तेरसी दिवसे २,  
सुद्धस्स य दसमीए ३, बहुलस्स य सत्तमीए ४ उ ॥१॥  
सुद्धस्स चउत्थीए’ पवत्तए पंचमी उ आउट्टी ५ ।

एया आउट्टीओ सज्वाओ सावणे मासे ॥२॥  
बहुलस्स सत्तमीए १, पढमा सुद्धस्स तो चउत्थीए २,  
बहुलस्स य पाडिवए ३, बहुलस्स य तेरसीदिवसे ४ ॥३॥

सुद्धस्स य दसमीए, पवत्तए पंचमी उ.आउट्टी ५।  
एया आउट्टीओ, सज्वाओ माहमासम्मि ॥४॥

छायाः—प्रथमा बहुलप्रतिपदि, द्वितीया बहुलस्य त्रयोदशी दिवसे २।

शुद्धस्य दशम्यां ३, बहुलस्य च सप्तम्या तु ४ ॥१॥

शुद्धस्य चतुर्थ्यां ५, प्रवर्तते पञ्चमी तु आवृत्तिः ।

एता आवृत्तयः सर्वा श्रावणे मासे ॥२॥

बहुलस्य सप्तम्यां प्रथमा १, शुद्धस्य ततश्चतुर्थ्याम् २।

बहुलस्य च प्रतिपदि ३, बहुलस्य च त्रयोदशी दिवसे ४॥३॥

पूर्वं सप्तविंशतिगुण्यतेऽन्त्यराशिना सप्तकेन, जातं नवाशीत्यधिकमेकं शतम् (१८९) तस्याधेन राशिना दशकलक्षणेन भागो ह्रियते लब्धा अष्टादश दिवसाः एकस्य दिवसस्य त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्तीति मुहूर्तानयनार्थं अष्टादशत्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि चत्वारिंशदधिकानि पञ्चशतानि (५४०) दशभिर्भागे हृते स्थिता. शेषा ये नव तेऽपि मुहूर्तकर्मणार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जाते सप्तत्यधिके द्वे शते (२७०), ततो दशभिर्भागे हृते लब्धाः परिपूर्णा सप्तविंशतिमुहूर्ता (२७), एते पूर्वमागते चत्वारिंशदधिकपञ्चशतसंख्यके (५४०) मुहूर्तगणौ प्रक्षिप्यन्ते प्रक्षिते च जातानि सप्तपञ्चदशिकाणि पञ्चशतानि (५६७) । एते मुहूर्ता स्थाप्याः । ततो येऽपि च एकविंशतिः सप्तपञ्चदशिका मध्यराशिगतास्तेऽपि मुहूर्तभागानयनार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि त्रिंशदधिकानि पदशतानि (६३०) एतानि अन्त्यराशिना सप्तकेन गुण्यन्ते, जातानि दशोत्तराणि चतुश्चत्वारिंशच्छतानि (४४१०), एषामाधराशिना दशकेन भागो हर्णीयः, हृते च भागे लब्धानि—एकचत्वारिंशदधिकानि चत्वारिंशतानि (४४१), एते जाताः सप्तपञ्चदशिका इति मुहूर्तानयनार्थं सप्तपञ्चदश भागो ह्रियते. लब्धाः षड्मुहूर्ताः ते प्रस्थापित मुहूर्तगणौ सप्तपञ्चदशिका पञ्चशतसंख्यके (५६७) प्रक्षिप्यन्ते, जातानि सर्वसंख्यया त्रिसप्तत्यधिक पञ्चशतसंख्यका (५७३) मुहूर्ताः । तत एकचत्वारिंशदधिकचतुःशतानां सप्तपञ्चदश भागे हृते ये उद्भूता एकोनचत्वारिंशत् (३९) तेऽपि द्वापञ्चदश गुण्यन्ते जातानि अष्टादशाधिकानि चतुर्विंशतिशतानि (२४१८) एषामपि सप्तपञ्चदश भागो ह्रियते लब्धा षट्त्रिंशत् (३६) द्वापञ्चदशभागाः, शेषास्त्रिंशन्ति षट्, तेज एकस्य द्वापञ्चदश भागस्य सम्बन्धिनः सप्तपञ्चदश चूर्णिका भागा इत्यर्थः, एतेऽपि अन्त्यराशेन चूर्णिकाभागा इति कथ्यन्ते । तत आगतम्, त्रि सप्तत्यधिकानि पञ्चशतानि मुहूर्तानाम्, एकस्य च मुहूर्तस्य षट् त्रिंशद्द्वापञ्चदशभागाः, एकस्य च द्वापञ्चदशभागास्य षट् सप्तपञ्चदशभागा  $(५७३ \left| \begin{smallmatrix} ३६ \\ ६२ \end{smallmatrix} \right| \frac{६}{६७})$  ।

एष ध्रुवराशिर्निष्पन्नः ॥ १ ॥

एकस्य च मुहूर्तस्य चतुर्विंशति द्वापञ्चदशभागा, एकस्य द्वापञ्चदशभागस्य सप्तपञ्चदशभागा  $(९ - \frac{२४}{६६})$ , एतन्त्यराशिनिर्ममभिजिन्स्वरूपस्य शोधनक मदन । ६२.६७

एतस्य कथमुत्पत्तिः ? इति चेदुच्यते—इहामभिजिन्स्वरूपस्य लक्ष्यगत्रमन्वयिन एक विंशति सप्तपञ्चदशान् यावत् चन्द्रेण सह योगो भवति, एवमभिजिन्स्वरूपे च त्रिंशन्मुहूर्ता भवन्तीति मुहूर्तभागानयनार्थमेकविंशति त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि षट् शतानि त्रिंशदधिकानि (६३०) एषा सप्तपञ्चदश भागो ह्रियते लब्धा नवमुहूर्ता (९) शेषा स्थिता सप्तविंशति, ते द्वापञ्चदश भागस्य भागस्य द्वापञ्चदश गुण्यन्ते जातानि चतुःसप्तत्यधिकानि पदशतानि (१६५४), एषा



आवृत्तिभिरेकोनिकाभिः, गुणितो भवेत् ध्रुवराशिः ।  
 एवंमु हर्त्तगणितं, इतो वक्ष्यामि शोधनकम् ॥२॥  
 अभिजितो नव मुहूर्त्ता, द्विषष्टिभागाश्च भवन्ति चतुर्विंशतिः ।  
 षट्षष्टिश्च समग्राः भागाः सप्तषष्टि छेदकृताः ॥३॥  
 एकोनषष्टि प्रोष्टपदा, त्रिषु चैव नत्तरेषु गेहिणिका ।  
 त्रिषु नवनवनिक्षेपे, भवेत् पुनर्वसु उत्तरा फल्गु ॥४॥  
 पञ्चैव एकोन पञ्चाशानि समानि एकोनसप्ततानि षडेव ।  
 शोधय विशाखासु, मूले सप्तैव चतुश्चत्वारिंशानि ॥५॥  
 अष्टगतमेकोनविंशं, शोधनकमुत्तरापाद्धानाम् ।  
 चतुर्विंशतिः खलु भागाः, षट्षष्टिश्चूर्णिका भागाः ॥६॥  
 एतानि शोधयत्वा, यत् शेषं तद् भवेत् नक्षत्रम् ।  
 चन्द्रेण समायुक्तं, आवृत्तौ तु बोद्धव्यम् ॥७॥ इति ।

अथासा व्याख्या—'पंचसया' इत्यादि । पंचसया षड्विंशतिराशेः तिसत्तरा मुहूर्त्तानां, त्रिसप्तत्युत्तराणि पञ्चशतानि मुहूर्त्तानाम् एकस्य मुहूर्त्तस्य च 'छत्तीसविसष्टिभागाः' षट्षष्टिर्द्वाषष्टिभागा एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य 'छच्चेवय चुण्णिया भागा' षट् च चूर्णिका भागा. सप्तषष्टिभागाः (५७३। $\frac{३६}{६२}$ ) एष विवक्षितकरणे ध्रुवराशिर्घ्नियते । अस्य ध्रुवराशेः कथमुत्पत्तिः ? इति प्रथमं ध्रुव-६२।६७

राशेरुत्पत्तिः प्रदर्श्यते—यदि दशभिः सूर्यायनैः सप्तषष्टिश्चन्द्रनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तदा एकेन सूर्यायनेन कति चन्द्रनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते ? अत्र राशित्रयं स्थाप्यते, तथाहि—१०।६७।१। अत्रान्त्येन राशिना एकेन मध्यो राशिः सप्तषष्टिरूपो गुण्यते जातः तावानेन सप्तषष्टिः (६७), अस्य दशभिर्भागैः हते लब्धा षट् पर्यायाः (६) शेषाः स्थिताः सन्तेति ते सप्त दशभागाः (६। $\frac{७}{१०}$ ) तद्वत्समुहूर्त्तपरिमाणमस्यामधिकृत

गाथायां प्रोक्तं यत् त्रिसप्तत्यधिकानि पञ्चशतानि, षट्षष्टिर्द्वाषष्टिभागाः षट् च सप्त षष्टिभागाः (५७३। $\frac{३६}{६२}$ ) । एतावन्तो मुहूर्त्ताः कथं ज्ञायन्ते ? इति तज्ज्ञानार्थं त्रैराशिकगणितं प्रदर्श्यते—

यदि दशभिर्भागैः सप्तविंशतिर्दिनानि, एकस्य च दिनस्य एकविंशतिः सप्तषष्टिभागा लभ्यन्ते तदा सप्तभिर्भागैः कति लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—(१०।२७। $\frac{२१}{६७}$ ) अत्रान्त्येन राशिना-६७ मध्यराशिः गुणयित्वा गुणितफलभूतस्य राशेर्दशभिर्भागो हरणीयः, एषत्रैराशिकराशिगणितविधिः, तेन

शोधनकानि (५४९) । ततः 'समाङ् उगुणुत्तराङ् छच्चेवय सोज्झाहि विसाहासु' समानि समप्राणि एकोनसप्तत्यधिकानि षट्शतानि विशाखासु विशाखापर्यन्तेषु नक्षत्रेषु शोधय, हस्तनक्षत्रादारभ्य विशाखा पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकसमेलनेन—एकोनसप्तत्यधिकानि षट्शतानि (६६९) शोधनकानि भवन्ति । तथाहि—हस्तस्य त्रिंशत् ३०, चित्रायास्त्रिंशत् ३०, स्वाते. पञ्चदश १५ विशाखाया पञ्चचत्वारिंशत् ४५, सर्वसकलनया जात विशत्यधिक शतम् (१२०) एतत् पूर्वोक्तसख्यायामेकोनपञ्चाशदधिकपञ्चशतरूपायां (५४९) प्रक्षिप्यते तत आयान्ति शोधनकानि यथोक्तानि—एकोनसप्तत्यधिकानि षट्शतानि (६६९) तत 'मूले सत्तेववोयाला' मूले मूलनक्षत्रे मूलनक्षत्रपर्यन्तमित्यर्थः चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४४) । अयं भावः—विशाखाया अनन्तरमनुगधेति, अनुराधाया त्रिंशत् ३०, ज्येष्ठाया पञ्चदश १५, मूलस्य त्रिंशत् ३०, जाता पञ्चसप्ततिः ७५, अस्या पूर्वरागौ एकोनसप्तत्यधिकषट्शतरूपे (६६९) समेलनेन भवन्ति यथोक्तानि चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४४) अभिजित आरभ्य मूलनक्षत्रपर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकानीति । 'सोहणगं उत्तरा आस.ढाण' उत्तराषाढानाम् उत्तराषाढापर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकम्, तथाहि—'अट्टसयमुगुणवीसा' अष्टौशतानि एकोनविंशत्यधिकानि (८१९) इति । अयं भावः मूलनक्षत्रादनन्तरं पूर्वाषाढेति पूर्वाषाढानक्षत्रस्य त्रिंशत् ३० उत्तराषाढानक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिंशत् ४५ इति जाता पञ्चसप्ततिः ७५, एष राशिः ७५ अभिजित आरभ्य मूलपर्यन्तशोधनकेषु चतुश्चत्वारिंशदधिक सप्तशतरूपेषु (७४४) समेल्यते, जायन्ते यथोक्तानि—एकोनविंशत्यधिकानि अष्टशतानि (८१९) एतानि शोधनकानि अभिजित आरभ्य उत्तराषाढा पर्यन्तानां नक्षत्राणामिति । तत एतेषां सर्वेषामपि शोधनकानामुपरि अभिजितनक्षत्रस्य नवमुहूर्त्तोपरि ये भागास्तान् दर्शयति 'चउवीसं' इत्यादि, चउवीसं खलु भागा—छावट्टी चुण्णिया भागा' चतुर्विंशतिः खलु भागाः । द्वापष्टिभागाः, षट्पष्टिचूर्णिकाभागाः सप्तपष्टिभागाः (  $\frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७}$  ), एते अभिजितसम्बन्धिनो भागाः पूर्वोक्तसर्वसंख्योपरि विज्ञेया

इति । तत आगतम् — अभिजित आरभ्य उत्तराषाढापर्यन्तस्य अष्टाविंशति नक्षत्रगर्भितस्य परिपूर्णनक्षत्रपर्यायस्य एकोनविंशत्यधिकानि अष्टशतानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टि. सप्तपष्टि भागाः (  $\frac{८१९}{६२} \frac{२४}{६६}$  ) एतावत्परिमिताः सर्वे मुहूर्त्ता भवन्ति, एते शोधनकानीत्युच्यते । इति पष्ट-

गाथार्थः ॥ ६ ॥ ततः किम् ? इत्याह—'एयाङ्' इत्यादि, 'एयाङ्' एतानि पूर्वप्रदर्शितानि

सप्तषष्ठ्या भागो द्वियते, लब्धा श्रुत्विंशतिर्द्वाषष्टिभागाः  $(\frac{२४}{६२})$  शेषास्तिष्ठन्ति पदषष्टिः ते च

एकस्य द्वाषष्टिभागस्य सप्तषष्टिभागाः  $(\frac{६६}{६७})$  तत आगतं यथोक्तमभिजिन्नक्षत्रस्य शोधनक

प्रमाणम्  $(९ - \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  इति तृतीयगाथार्थः ॥३॥

साम्प्रतं शेषनक्षत्राणां शोधनकानि प्रदर्शयन्ते—‘उगुणट्टं’ इत्यादि गाथात्रयेण । ‘उगुणट्टं’ एकोनषष्ठम् एकोनषष्ठ्यधिकं शतं (१५९) ‘पोट्टवया’ प्रोष्ठपदा उत्तरभाद्रपदा एकोनषष्ठ्यधिकं शतं मुहूर्त्तानामभिजित आरभ्य उत्तरभाद्रपदा पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकमिति भावः । तथाहि—नवमुहूर्त्ता अभिजिन्नक्षत्रस्य २ त्रिंशन्मुहूर्त्ताः श्रवणस्य ३०, त्रिंशद् धनिष्ठायाः ३०, पञ्चदशे शतभिषजः १५, त्रिंशत् पूर्वभाद्रपदायाः ३०, पञ्चचत्वारिंशद् उत्तरभाद्रपदायाः ४५, सर्वसंकलनया जातम्—एकोनषष्ठ्यधिकं शतं (१५९) मुहूर्त्तानामभिजितः आरभ्योत्तरभाद्रपदा नक्षत्रपर्यन्तं शोधनकमिति । तथा ‘तिस्रु चैव नवोत्तरेषु रोहिण्या’ त्रिषु चैव नवोत्तरेषु शतेषु रोहिणिका रोहिणी पर्यन्तमित्यर्थः शुद्धयति, अयं भावः—त्रिभिः शतैर्नवोत्तरेः (३०९) रेवतीत आरभ्य रोहिणी पर्यन्तानि नक्षत्राणि शोध्यन्ते—तथाहि—रेवत्यास्त्रिंशत् ३०, अश्विन्यास्त्रिंशत् ३०, भरण्याः पञ्चदश १५, कृत्तिकायास्त्रिंशत् ३०, रोहिण्याः पञ्चचत्वारिंशत् ४५ । सर्वसंकलनया जातं पञ्चाशदधिकं शतम् (१५०), एषु पूर्वोक्तस्य एकोनषष्ठ्यधिकशतस्य (१५९) समेलने भवन्ति नवोत्तराणि त्रीणि शतानि (३०९) अभिजित आरभ्य रोहिणी पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकानीति । ततः ‘तिस्रु नवनवसु भवे पुणव्वसु’ त्रिषु नवनवत्यधिकेषु शतेषु (३९९) पुनर्वसु पुनर्वसु पर्यन्त मित्यर्थः । अत्रायं भावः—रोहिण्या अनन्तरं प्राप्तस्य मृगशिरस—त्रिंशत् ३०, आर्द्रायाः पञ्चदश १५, पुनर्वसोः पञ्चचत्वारिंशत् ४५, जाता सर्वसंकलनया नवतिः (९०) एषा संख्या पूर्वोक्तसंख्यायां नवोत्तर त्रिशतरूपायां संमेल्यते, जायन्ते नव नवत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३९९), एतानि अभिजित आरभ्य पुनर्वसु पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकानि जातानि । ततः ‘उत्तराफल्गू—पंचेव अउणपप्पा’ उत्तराफाल्गुनी पञ्चैव एकोनपञ्चाशानि शतानि, एकोन पञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि (५४९) पुण्यत आरभ्य उत्तराफाल्गुनी पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकानि, अयं भावः—पुण्यस्य त्रिंशत् ३०, अश्लेषायाः पञ्चदश १५, मघायास्त्रिंशत् ३०, पूर्वाफाल्गुन्यास्त्रिंशत् ३०, उत्तराफाल्गुन्याः पञ्च चत्वारिंशत् ४५ । जातं सर्वसंकलनया पञ्चाशदधिकं शतम् (१५०), एतत् पुण्यत आरभ्योत्तराफाल्गुनीपर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकम् । एषा संख्या पूर्वसंख्यायां नवनवत्यधिकत्रिशतरूपायां (३९९) संमेल्यते, जायन्ते एकोन पञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि मुहूर्त्तानामभिजित आरभ्य उत्तराफाल्गुनी पर्यन्तानां नक्षत्राणां

कानि चत्वारिंशतानि (४०२), ततो ये प्राक्तनाः षष्टिः सप्तषष्टि भागास्तेऽत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातानि द्वाषष्ट्यधिकानि चत्वारिंशतानि (४६२) ततो येऽभिजितः सम्बन्धिन पट् षष्टिचूर्णिका भागा शोध्यन्ते. सन्ति तेऽपि पूर्वोक्तन्यायेन सप्तभिर्गुणयित्वा शोध्यन्ते भवन्तीति सप्तभिर्गुण्यन्ते, जातानि द्वाषष्ट्यधिकानि चत्वारिंशतानि (४६२) एतानि अनन्तरोदितराशेर्द्वाषष्ट्यधिकं चतु शत (४६२) रूपात् शोध्यन्ते, द्वयो राश्यो. समानत्वान्न किञ्चिदवशिष्यते, स्थित पश्चात् शून्यम्, तत आगतम्—उत्तरापादानक्षत्रे परिपूर्णे चन्द्रेण भुक्ते सति तदनन्तरं युगेऽभिजितो नक्षत्रस्य प्रथम समये प्रथमा आवृत्ति प्रवर्तते, अत एवोक्त सूत्रकारेण 'अभिइस्स ढमसमएणं' इति ।

अथ चन्द्रनक्षत्रयोगसमये सूर्यनक्षत्रयोगं प्रदर्शयति—'त समयं च णं' इत्यादि । 'तं समयं च णं' तस्मिन् समये चन्द्रयोगसमये च खलु 'सूरिण' सूर्यः 'केणं नक्खत्तेणं जोएड' केन नक्षत्रेण युनक्ति योगं करोति ? केन नक्षत्रेण सह योगयुक्तो भूत्वा युगस्य प्रथमामावृत्तिं प्रवर्तयतीति प्रश्न । भगवानाह—'ता पूसेणं' तावत् पुष्येण पुष्यनक्षत्रेण सह योगमुपागतं सन् सूर्य प्रथमामावृत्तिं प्रवर्तयतीति सामान्येन प्रोक्तम्, अथ विशेष माह—'पूसस्स' इत्यादि, 'पूसस्स' पुष्यस्य पुष्यनक्षत्रस्य 'एगूणवीसं मुहुत्ता' एकोनविंशति मुहूर्ताः 'तेत्तालीसं च वावट्ठीभागा' त्रिचत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागा 'मुहुत्तस्स' एकस्य मुहूर्तस्य, तथा 'वावट्ठीभागं च सत्तट्ठीहा छित्ता' द्वाषष्टिभागं च सप्तषष्टिधा छित्वा-- विभज्य तत्सम्बन्धिन 'तेत्तीसं चुण्णिया भागा' त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिकाभागाः सप्तषष्टिभागा इत्यर्थः

(१९— $\frac{४३}{६२}$ — $\frac{३३}{६७}$ ) एतावन्तो भागा पुष्यस्य 'सेसा' इति शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा,

तथा पुष्यस्य त्रिंशन्मुहूर्तात्मकत्वात्—दशमुहूर्ताः अष्टदश द्वाषष्टिभागाः, चतुस्त्रिंशच्च सप्तषष्टि-भागाः (१०— $\frac{१८}{६२}$ — $\frac{३४}{६७}$ ) अतिक्रान्ता भवेयुस्तदा सूर्यो युगे प्रथमा मावृत्तिं प्रवर्तयतीति भावः ।

एतन्मुहूर्तादिकं कथं जायते । इति तद् गणितेन प्रदर्श्यते—अत्रापि त्रैराशिकं कर्तव्यम्, तथाहि—यदि दशभिः सूर्ययुतैः सूर्यकृता पञ्च नक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तदा एकेनायनेन कति सूर्यकृतनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—१०।५।२। अत्रान्तयेन राशिना एकक-रूपेण मध्यराशि पञ्चक रूपो गुण्यते जातास्त एवेति पञ्चैव, तेषामाधराशिना दशकरूपेण भागो द्वियते लब्धमर्द्धं नक्षत्रपर्यायस्य । तत्र परिपूर्णां नक्षत्रपर्यायस्त्रिंशदधिकाष्टादश शत (१८३०) सप्तषष्टिभागरूपो भवतीति तदर्थं पञ्चदशाधिकं नवशत रूप (९१५) पूर्वोक्तानां (१८३०) सप्तषष्टिभागानामर्द्धः सप्तषष्टिभागरूपो नक्षत्रपर्यायो भवति । तत्कथमिति प्रथमं त्रिंशदधिकाष्टादशशतरूप परिपूर्णः सप्तषष्टिभागरूपो नक्षत्रपर्यायः प्रदर्श्यते—पट् नक्षत्राणि

शोधनकानि यथासंभव 'सोहङ्ता' शोधयित्वा तदनन्तरं 'जं सेसं' यत् शेषमुद्धरति 'तं नक्खत्तं हवेज्ज आउट्टीए समाउत्तं' तन्नक्षत्रं भवेत् त्रिवक्षितायामावृत्तौ तु चन्द्रेण ममायुक्तं भवति तदा त्रिवक्षितावृत्तौ तेन नक्षत्रेण सह चन्द्रो योग युनक्तानि 'वोद्धव्वं' वोद्धव्यं ज्ञातव्यं गणितज्ञैरिति गाथासप्तकार्थः ॥ ७ ॥

अथ भावना क्रियते—कोऽपि पृच्छेत्-प्रथमायामावृत्तौ प्रथमतः प्रवर्त्तमानायां चन्द्रं केन नक्षत्रेण सह योगं युनक्ति ? इति जिज्ञासायामत्र प्रथमावृत्तिविषयकः प्रश्न इति एकको त्रियते, स रूपोनः क्रियते, एकस्मिन् रूपे एकोने कृते न किमपि रूपं पश्चादवतिष्ठते, ततः पाश्चात्य युगभाविनीनामावृत्तीनां मध्ये या चरमा दशमो आवृत्तिस्तत्सत्या दशकरूपाऽत्र त्रियते, एतेन दशकेन प्राचीनः समग्रोऽपि ध्रुवराशिः 'पंचसया पट्टिपुण्णा' इत्यादि प्रथमगाथोक्त — त्रिसप्तत्यधिकानि पञ्चशतानि (५७३) मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्त्रिंशत् (३६) द्वाषष्टिभागा एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट् (६) सप्तषष्टिभागा चूर्णिका भागा.  $(५७३ \frac{३६}{६२} \frac{६}{६७})$  एताव-

त्परिमितो गुण्यते, तत्र पूर्वं मुहूर्त्तराशिर्दशकेन गुण्यते, जातानि त्रिंशदधिकानि सप्तपञ्चाशच्छतानि (५७३०), तत्पश्चात् ये षट्त्रिंशद् द्वाषष्टि भागास्तेऽपि दशकेन गुण्यते, जातानि षष्ट्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६०), एषां मुहूर्त्तकरणार्थं द्वाषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धा षष्ठ मुहूर्त्ता (५) एते पूर्वस्थिते मुहूर्त्तराशौ (५७३०) प्रक्षिप्यन्ते, जातः पूर्वराशिः पञ्चत्रिंशदधिकसप्तपञ्चाशच्छतसंख्यकः (५७३५), भागे हृते तिष्ठन्ति पञ्चाशद् द्वाषष्टि भागाः (५०) तदनन्तरं ये षट् चूर्णिका भागाः आसन् तेऽपि दशकेन गुणिता जाता षष्टि, एते चूर्णिका भागाः सन्ति, अद्वय (५७३५  $\frac{५०}{६२} \frac{६०}{६७}$ ) इति । एतस्माद्राशे शोधनकानि शोध्यन्ते, तत्राभिजित आरभ्योत्तगपाढा

पर्यन्तानामष्टाविंशतेर्नक्षत्राणां शोधनकम्—एकोनविंशत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८१९), एतानि किल यथोक्तराशौ सप्तकृत्व शुद्धिं प्राप्नुवन्तीति सप्तभिर्गुण्यन्ते, जातानि—त्रयस्त्रिंशदधिकानि सप्त पञ्चाशच्छतानि (५७३३), तानि पञ्चत्रिंशदधिकेभ्यः सप्तपञ्चाशच्छतेभ्यः शोध्यन्ते स्थितौ पश्चात् द्वौ मुहूर्त्तौ, तौ द्वाषष्टि भागानयनार्थं द्वाषष्ट्या गुण्येते, जातं चतुर्विंशत्यधिकमेकं शतम् (१२४) एते द्वाषष्टिभागाः सन्ति, एते प्राक्तने पञ्चाशत्ति द्वाषष्टि भागराशौ प्रक्षिप्यन्ते जातं चतुः सप्तत्यधिकं शतम् (१७४) द्वाषष्टि भागानाम् । तथा ततो येऽभिजिमन्मन्धिनश्चतुर्विंशतिर्द्वाषष्टिभागाः शोच्याः सन्ति तेऽपि 'सप्तकृत्व शुद्धिमाप्नुवन्ति' इति न्यायात् सप्तभिर्गुण्यन्ते जातमष्टषष्ट्यधिकं शतम् (१६८) एतत् चतुः सप्तत्यधिकात् शतात् (१७४) शोध्यते, स्थिताः षट् द्वाषष्टि भागाः, ते चूर्णिका भागानयनार्थं सप्तषष्ट्या गुण्यन्ते जानानि द्वचूर्णि-

‘चंदे’ चन्द्र ‘केण णक्खनेण’ केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतः सन् ‘जोयं जोएउ’ योग युनक्ति प्रवर्तयतीत्यर्थः । भगवानाह—‘संठाणाहि’ सस्थानाभिः, सस्थानशब्देनात्र मृगशिरानक्षत्रं गृह्यते प्रवचने तथा प्रसिद्धत्वात्, बहुवचन च त्रितारकत्वात्, ततो मृगशिरसा मृगशिरो नक्षत्रेण सह योगमुपागतश्चन्द्रो द्वितीयामावृत्तिं प्रवर्तयति । मृगशिरस कियत्पारमितेपु मुहूर्त्तादिषु जेपेपु गतेषु वेति प्रश्ने प्राह—‘संठाणाणं’ इत्यादि, सस्थानानां मृगशिरो नक्षत्रस्य ‘एक्कारस मुहुत्ता’ एकादशमुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य ‘ऊणतालीसं च वावट्टिभागा’ एकोनचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः, एकं ‘वावट्टिभागं च’ द्वापष्टिभाग च, ‘सत्तट्टिहा छेत्ता’ सप्तपष्टिभा छित्वा विभज्य एकस्य द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टिभागान् कृत्वा तद्वताः ‘तेवणं चुणिया भागा’ त्रिपञ्चाशत् चूर्णिका भागा इति । सप्तपष्टिभागा (११  $\frac{३९}{६२}$   $\frac{५३}{६७}$ ) यदा ‘सेसा’ जेषा

अवशिष्टा मृगशिरो नक्षत्रस्य भवेयुस्तदा, तथा अस्य त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् अष्टादश मुहूर्त्ता. एकस्य मुहूर्त्तस्य द्वाविंशतिश्च द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्दश सप्तपष्टि भागा. (१८  $\frac{२२}{६२}$   $\frac{१४}{६७}$ ) अतिक्रान्ता भवेयुस्तदा चन्द्रो द्वितीयां वार्षिकीमावृत्तिं प्रवर्तयतीति ।

तत्कथमवसीयते ? गणितबलात्, इति गणित प्रदर्श्यते—

इह या द्वितीया श्रावणमासभाविनो आवृत्तिरस्ति सा पूर्वप्रदर्शितक्रमापेक्षया तृतीया भवति ततस्तत्स्थाने त्रिक स्थाप्यते, तदरूपो न क्रियते, जातं द्विकं, तेन प्राक्तनो ध्रुवराशि पट्त्रिंशत्सख्यकद्वापष्टिभाग-पट् सख्यकसप्तपष्टिभागयुक्तः त्रिसप्तत्यधिक पञ्चशतरूपः (५७३  $\frac{३६}{६२}$   $\frac{६}{६७}$ ) गुण्यते, जातानि—एकादश शतानि पट् चत्वारिंशदधिकानि मुहूर्त्तानाम्,

एकस्य मुहूर्त्तस्य च द्वासप्ततिद्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वादश सप्तपष्टिभागा (११४६  $\frac{७२}{६२}$   $\frac{१२}{६७}$ ) तत एतेभ्य एकोनविंशत्यधिकाष्टशतसख्यका मुहूर्त्ताः, एकस्य च

मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वापष्टि भागा एकस्य च द्वापष्टि भागस्य पट्पष्टि. सप्तपष्टिभागाः, (१९  $\frac{२४}{६२}$   $\frac{६६}{६७}$ ) परिपूर्णनक्षत्रपर्यायस्य जोध्यन्ते, स्थितानि पश्चात्—सप्तविंशत्यधिकानि त्रीणि

शतानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः एकस्य च द्वापष्टि भागस्य त्रयोदश सप्तपष्टिभागाः (३२७  $\frac{४७}{६२}$   $\frac{१३}{६७}$ ) तत एतेभ्य ‘तिसुचेव नवुत्तरेसु-

गतमिपक् प्रभृतीनि अर्द्धक्षेत्राणि ततस्तेषां मध्ये एकैकस्य नक्षत्रस्य सार्द्धास्त्रयस्त्रिंशत् त्रयस्त्रिंशत् (३३॥) सप्तषष्टिभागा भवन्ति सप्तषष्टेरर्धकरणात्, ततस्ते सार्द्धास्त्रयस्त्रिंशत् (३३॥) भागाः षडभिर्गुण्यन्ते जाते एकोत्तरे द्वे गते (२०१) । षड् नक्षत्राणि उत्तरभाद्रपदादीनि द्वयर्ध क्षेत्राणि, तानीमानि—उत्तरभाद्रपदा १, रोहिणी २, पुनर्वसुः, ३, उत्तरफाल्गुनी ४, विशाखा ५, उत्तराषाढा ६, एतानि षड् नक्षत्राणि पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वाद् द्वयर्धक्षेत्राणीति । ततस्तेषां मध्ये प्रत्येकस्य च सप्तषष्टिभागस्यार्द्धम् (१००॥) सप्तषष्टे द्वयर्धेन (१॥) गुणनात्, एतत् षडभिर्गुण्यते, जातानि त्र्युत्तराणि षट् गतानि (६०३) । शेषाणि एतद्व्यतिरिक्तानि पञ्चदश नक्षत्राणि श्रवणादीनि त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् समक्षेत्राणि, तेषां प्रत्येकस्य सप्तषष्टिभागा एव, ततः सप्तषष्टिः पञ्चदशभिर्गुण्यते, जातं पञ्चोत्तर सहस्रम् (१००५) ततोऽभिजित एकविंशति (२१) सप्तषष्टिभागाः, एतेषां सर्वेषाम्—(२०१=६०३=१००५=२१) मीलने भवन्ति सप्तषष्टि भागानाम्—त्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि (१८३०) । एष परिपूर्णः सप्तषष्टि भागात्मको नक्षत्रपर्यायः एतस्यार्धे कृते भवन्ति यथोक्तानि पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (९१५) । एभ्योऽभिजितः सम्बन्धिनी एकविंशति. शोध्यते, तिष्ठन्ति शेषाणि—अष्टौशतानि चतुर्नवत्यधिकानि (८९४) । एषां सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धास्त्रयोदश (१३), शेषास्तिष्ठन्ति त्रयोविंशतिर्भागा (२३) त्रयोदशमिथ पुनर्वसु पर्यन्तानि नक्षत्राणि शुद्धानि, ये च त्रयोविंशति भागा शेषीभूतास्तिष्ठन्ति ते मुहूर्त्तकरणार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि नवत्यधिकानि षट् शतानि (६९०), तेषां सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धाः दश मुहूर्त्ताः (१०), शेषास्तिष्ठन्ति विंशतिः, सा द्वाषष्टि भागकरणार्थं द्वाषष्ट्या गुण्यते जातानि चत्वारिंशदधिकानि द्वादशशतानि (१२४०), एषा सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धा अष्टादश द्वाषष्टि भागाः, शेषास्तिष्ठन्ति चतुस्त्रिंशत् ते च एकस्य द्वाषष्टिभागस्य चतुस्त्रिंशत् सप्तषष्टिभागा, तत आगतम्—पुष्यस्य दशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य अष्टादशसु द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य चतुस्त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु (  $10 \frac{18}{62} \frac{38}{67}$  ) गतेषु, तथा पुष्यस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात्—एकोनविंशतौ मुहूर्त्तेषु एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तषष्टिभागेषु (  $19 \frac{33}{62} \frac{33}{67}$  ) सूत्रोक्तेषु शेषेषु प्रथमा श्रावणमासभाविनी सूर्यावृत्तिः प्रवर्त्तते, इति ।

अथ द्वितीयां श्रावणमासभाविनीमावृत्तिं प्रदर्शयति—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां प्रसिद्धानां ‘पंचणह’ पञ्चानां ‘संवच्छगणं’ चान्द्रादिसंवत्सराणां मध्ये ‘दोच्चं’ द्वितीया ‘वासिर्विक’ वार्षिकी वर्षाकालभाविनीम् ‘आउट्टि’ आवृत्तिं सूर्यावृत्तिं

सर्वा आवृत्तीः करोति तस्य (युगस्य) श्रावणे मासे ॥१॥ इति

अत एव सूत्रकारेण 'पुस्सेणं' इत्याद्युक्तम् २ ।

अथ तृतीयां श्रावणमासभाविनीमावृत्तिं प्रदर्शयति—'ता एएसि णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एएसि णं' एतेषां खलु 'पंचणं संवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये 'तच्चं' तृतीयां 'वासिक्किं' वार्षिकीं वर्षाकालभाविनीं श्रावणमासभाविनीं मित्यर्थः 'आउट्टिं' आवृत्तिं 'चंदे' चन्द्र 'केणं नक्खत्तेणं' केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतः सन् 'जोएउ' युनक्ति प्रवर्त्तयति ? भगवानाह—'ता विसाहाहिं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'विसाहाहिं' विशाखाभिः पञ्चतारकत्वाद् बहुवचनम्. विशाखा नक्षत्रेण सह योगं कृत्वा चन्द्रस्तृतीयां श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति । विशाखानक्षत्रस्य मुहूर्त्तादिकमाह—'विसाहाणं' इत्यादि, 'विसाहाणं' विशाखानां विशाखानक्षत्रस्य 'तेरसमुहुत्ता' त्रयोदश मुहूर्त्ताः, 'चउप्पणं च वावट्ठिभागा' चतुष्पञ्चाशच्च द्वाषष्टिभागा 'मुहुत्तस्स एकस्य मुहूर्त्तस्य, तथा 'वावट्ठिभागं च' द्वाषष्टिभागं च मुहूर्त्तस्य 'सत्ताट्ठिहा छित्ता सप्तषष्टिधा छित्त्वा विभज्य एकस्य द्वाषष्टिभागस्य, सप्तषष्टिभागान् कृत्वा तेभ्यः 'चत्तालीसं चुण्णिया भागा' चत्वारिंशत् चूर्णिका अतिश्लक्ष्णत्वेन चूर्णिका इव चूर्णिका भागाः सप्तषष्टि भागा  $(१३ \frac{५४}{६२} \frac{४०}{६७})$  यदि 'सेमा' शेषा अवशिष्टा भवेयुस्तदा, तथा अस्य पञ्चचत्वारिंशन्मु-

हूर्त्तात्मकत्वात् एक त्रिंशन्मुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तद्वाषष्टि भागाः, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य सप्तविंशति सप्तषष्टिभागाः (३१-७-२७) यदा अतिक्रान्ता भवेयुस्तत्समये चन्द्रस्तृतीयामावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति । तदेव प्रदर्श्यते इयं तृतीया आवृत्तिः पूर्वप्रदर्शितक्रमापेक्षया पञ्चमी भवति ततस्तत्स्थाने पञ्चक ध्रियते तद् रूपोर्न क्रियते जातं चतुष्कम्, तेन प्राक्तनो ध्रुवराशिः

$(५७३ \frac{३६}{६२} \frac{६}{६७})$  गुण्यते, जातानि दिनवत्यधिकानि द्वाविंशति शतानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य

च मुहूर्त्तस्य चतुश्चत्वारिंशदधिकं अतः द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुर्विंशति सप्तषष्टिभागाः  $(२२९२ \frac{१४४}{६२} \frac{२४}{६७})$  तत एतेभ्यः अष्टात्रिंशदधिकानि षोडश मुहूर्त्तशतानि

एकस्य च मुहूर्त्तस्य अष्टचत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्वात्रिंशदधिकं अतः सप्तषष्टिभागाः  $(१६३८ \frac{४८}{६२} \frac{१३२}{६७})$  परिपूर्णनक्षत्रपर्यायद्वयस्य शोध्यन्ते, स्थितानि

पश्चात् चतुष्पञ्चाशदधिकानि षड् मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्नवतिद्वाषष्टिभागाः,



रोहिण्या' इति चतुर्थकरणगाथावचनात् नवोत्तगणि त्रिणि मुहूर्त्तगतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पट्पष्टि सप्तपष्टिभागा  
 $(३०९ \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  अभिजित आरभ्य रोहिणी पर्यन्ताना नक्षत्राणा ओव्यन्ते, स्थिता

पश्चात् अष्टादश मुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्वाविंशति द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुर्दशसप्तपष्टिभागा  $(१८ \frac{२२}{६२} \frac{१४}{६७})$  । एतावता मृगशिरा न शुद्धचति,

तत एतावन्तो मुहूर्त्तादिका मृगशिरा नक्षत्रस्यातिक्रान्तास्ततो मृगशिरा नक्षत्रस्य त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् तस्य एकादशसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनचत्वारिंशति द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिपञ्चाशति सप्तपष्टि भागेषु  $(११ \frac{३९}{६२} \frac{५३}{६७})$  सुत्रोक्तेषु शेषेषु

द्वितीयां श्रावणमासभाविनीमावृत्तिं चन्द्र प्रवर्त्तयतीति २ ।

साम्प्रतं चन्द्रनक्षत्रयोगसमयभाविनं सूर्यनक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये चन्द्रनक्षत्रयोगकाले च खलु ‘सूरिणं’ सूर्य. ‘केणं णक्पत्तेणं’ केन नक्षत्रेण सहगत. सन् द्वितीया श्रावणमासभाविनीमावृत्ति ‘जोएड’ युनक्ति प्रवर्त्तयतीत्यर्थः । भगवानाह—‘ता पूसेणं’ इत्यादि ‘ता पूसेणं’ तावत् पुष्येण पुष्यनक्षत्रेण सहगतो भूत्वा द्वितीया श्राविणीमावृत्ति प्रवर्त्तयति । तत्र—विशेषमाह—‘पूसस्स णं’ इत्यादि, ‘पूसस्स णं’ पुष्यस्य खलु ‘तं चेव जं पढमाए’ तदेव यत् प्रथमायाम्, अत्र तदेव वक्तव्यं यत्प्रथमायां श्रावणमासभाविन्यामावृत्तौ प्रोक्तम् तथाहि—पुष्यस्य एकोनविंशतिमुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयविंशत् चूर्णिका भागाः  $(१९ \frac{४३}{६२} \frac{३३}{६७})$  शेषा अवतिष्ठेयुस्तदा सूर्यो द्वितीयां श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः ।

इह सूर्यस्य दशभिरयनैः पञ्च सूर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते, द्वाभ्यामयनाभ्यां चैको नक्षत्रपर्यायो लभ्यते, तत्र सूर्य उत्तरायण कुर्वन् सर्वदेव अग्निजिन्नक्षत्रेण सहगतो भूत्वा योगमुपागच्छति दक्षिणायनं कुर्वन् पुष्येण सहगतः सन् युनक्ति उक्तञ्च—

अविभतराहि नितो, आइच्चो पुस्सजोगमुवगयस्स ।

सब्बा आउट्ठीओ, करेड सो सावणे मासे ॥१॥

छाया—आभ्यन्तराभ्यः (आवृत्तिभ्यः) नयन् बाह्या आवृत्ती प्राप्नुवन् आदिन्य पुष्ययोगमुपगतः ।

अथ चतुर्थीमावृत्तिं प्रदर्शयति—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषा खलु ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये ‘चउत्तिथि’ चतुर्थी ‘वासिर्विक’ वार्षिकी वर्षाकालभाविनी श्रावणमासभाविनीमित्यर्थ. ‘आउट्टि’ आवृत्ति ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केण णवखत्तेणं’ केन नक्षत्रेण योगमुपागत. सन् ‘जोएडं’ युनक्ति प्रवर्त्तयति ? भगवानाह— ‘रेवईहि’ रेवतीभिः अस्या द्वात्रिंशत्तारकात्मकत्वाद् बहुवचनम्, रेवतीनक्षत्रेण सह युक्तश्चन्द्रश्च-  
तुर्थी श्रावणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति । अस्या मुहूर्त्तादिकमाह— ‘रेवईणं’ इत्यादि, ‘रेवईणं’ रेवती-  
नां रेवतीनक्षत्रस्य ‘पणवीसं मुहुत्ता’ पञ्चविंशतिर्मुहूर्त्ताः ‘वत्तीसं च वावट्टिभागा’ द्वात्रिंशच्च  
द्वाषष्टिभागा ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वावट्टिभागं च’ एकं द्वाषष्टिभागं च  
‘सत्तट्टिहा छित्ता’ सप्तषष्टिधा छित्त्वा एकस्य द्वाषष्टि भागस्य सप्तषष्टि भागान् कृत्वा तन्मध्यात्  
‘छव्वीसं चुण्णिया भागा’ षड् विंशतिश्चूर्णिका भागाः सप्तषष्टि भागाः (  $24 \frac{32}{62} \frac{26}{67}$  ) यदि

शेषास्तित्युस्तदा चन्द्रश्चतुर्थी श्रावणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति । तत्कथं भवेदित्याह—प्राक् प्रदर्शित  
क्रमापेक्षया श्रावणमासभाविनी चतुर्थी आवृत्तिः सप्तमी भवति ततः सप्तकोऽङ्को ध्रियते,  
तस्मिन् रूपोने कृते जातः षट्कः, तेन प्राक्तनो ध्रुवराशिः (५७३—३६।६) गुण्यते जातानि  
अष्टात्रिंशदधिकानि चतुर्विंशच्छतानि (३४३८) मुहूर्त्तानाम् एकस्य च मुहूर्त्तस्य षोडशोत्तरे  
द्वे गते (२१६ द्वाषष्टिभागानाम्, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य षट् त्रिंशत् (३६) सप्तषष्टिभागाः

(  $3438 \frac{216}{62} \frac{36}{67}$  ) तत एतेभ्यः षट् सप्तत्यधिकद्वात्रिंशच्छतमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य

पणवति द्वाषष्टि भागा. एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुष्पष्ट्यधिकद्विशतसंख्यकाः सप्तषष्टि  
भागा. (  $3276 \frac{96}{62} \frac{268}{67}$  ) चतुर्णां नक्षत्रपर्यायाणां शोध्यन्ते, स्थित पश्चाद् द्वाषष्ट्यधिकं

मुहूर्त्तस्य गतम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षोडशाधिकं द्वाषष्टिभागशतम्, एकस्य च द्वाषष्टि  
भागस्य चत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागा. (  $162 \frac{116}{62} \frac{80}{67}$  ), तत एतेभ्यः एकोनषष्ट्यधिकं

मुहूर्त्तगतम् एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षष्टिः  
सप्तषष्टि भागाः (  $149 \frac{28}{62} \frac{66}{67}$  ) अभिजिदादीनामुत्तरभाद्रपदा पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते,

स्थिताः पश्चात् त्रयोमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकनवति द्वाषष्टिभागाः एकस्य च द्वाषष्टि

एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षड्विंशति सप्तषष्टिभागा.  $(६५४ \left| \begin{smallmatrix} १४ \\ २६ \end{smallmatrix} \right| \frac{६६}{६२६७})$ , तत एभ्य एकोन

पञ्चाशदधिकानि पञ्चमुहूर्त्तगतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य विंशतिद्वापष्टि भागा., एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्षष्टिः सप्तषष्टि भागा  $(५४९ \left| \begin{smallmatrix} २० \\ ६६ \end{smallmatrix} \right| \frac{६६}{६२६७})$  अभिजित आरभ्य उत्तरफाल्गुनी

पर्यन्तानां नक्षत्राणां जोध्यन्ते, स्थितं पश्चात् पञ्चोत्तरं मुहूर्त्तगतं, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोन सप्तति द्वाषष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तविंशति. सप्तषष्टिभागा.  $(१०५ \left| \begin{smallmatrix} ६९ \\ २७ \end{smallmatrix} \right| \frac{२७}{६२६७})$

अत्र स्थितेभ्य एकोनषष्टि द्वापष्टिभागैर्भ्यो द्वापष्ट्या द्वापष्टिभागैरेको मुहूर्त्तो लभ्यते, स च पूर्व-स्थिते पञ्चोत्तरशतरूपे मुहूर्त्तराशौ प्रक्षिप्यते, जात. स मुहूर्त्तराशि. षडुत्तरं गतम्, स्थिता पश्चात् सप्तद्वाषष्टिभागाः, तेन जात एष राशिः षडुत्तर मुहूर्त्तगतम् एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तद्वाषष्टि भागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तविंशति. सप्तषष्टिभागाः  $(१०६ \left| \begin{smallmatrix} ७ \\ २७ \end{smallmatrix} \right| \frac{२७}{६२६७})$  । तत एतेभ्यो

मुहूर्त्तेभ्यः पञ्चसप्ततिर्मुहूर्त्ता. (७५) हस्तादि स्वातिपर्यन्तानां त्रयाणां नक्षत्राणां शेषा, स्थिताः शेषा एकत्रिंशन्मुहूर्त्ताः, सप्त द्वापष्टिभागा. सप्तविंशति. सप्तषष्टिभागा. (३१

$\frac{७२७}{६२६७})$ , एतेषु मुहूर्त्तादिषु विशाखानक्षत्रस्यातिक्रान्तेषु ततो विशाखा नक्षत्रस्य पञ्चचत्वारिं-

शन्मुहूर्त्तात्मिकत्वात्तस्य त्रयोदशसु मुहूर्त्तेषु, चतुष्पञ्चाशतिद्वापष्टिभागेषु चत्वारिंशति सप्तषष्टि भागेषु (१३।५४।४०) शेषेषु चन्द्रस्तृतीया श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति ३।

साम्प्रतं तत्समयगत सूर्यनक्षत्रयोगं प्रदर्शयति 'त समयं च णं' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् समये चन्द्रनक्षत्रयोगकाले च खलु 'मुरिण' सूर्य 'केणं नखत्तेण' केन नक्षत्रेण सह गतः सन् 'जोएइ' युनक्ति तृतीया श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति । भगवानाह 'ता पूसेण' इत्यादि 'ता' तावत् 'पूसेणं' पुष्येण सहगत. सन् तृतीयां श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति तस्य मुहूर्त्तादिकमाह—'पूस्स' पुष्यस्य 'तं चेव' तदेव प्रथमावृत्तिप्रदर्शितवदेव मुहूर्त्तादिकं विज्ञेयम्, तथाहि—पुष्यस्य एकोनविंशतिर्मुहूर्त्ताः, त्रिचत्वारिंशद् द्वापष्टिभागाः, त्रयविंशत् सप्तषष्टि भागा

$(१९ \frac{४३}{६२६१} \left| \begin{smallmatrix} ३३ \\ ३३ \end{smallmatrix} \right| \frac{३३}{६२६१})$  शेषास्तिष्ठेयुस्तदा सूर्यः पुष्येण सहगतो भूत्वा तृतीया श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तय-

तीति भावः ।

भागाः  $(12 - \frac{87}{62} \frac{13}{67})$  यदा 'सेसा' शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा चन्द्रः पञ्चमीं वार्षिकीं मावृ-

त्तिं श्रावणमासमाविनीं प्रवर्त्तयतीति । तथाहि पञ्चमी श्रावणी आवृत्तिः प्राक् प्रदर्शितक्रमा-  
पेक्षया नवमी भवति ततोऽत्र नवकोऽङ्को ध्रियते, तस्मिन् रूपोने कृते जाता अष्ट, एभिरष्टमिथ-  
प्रागुक्तो ध्रुवराशि- $573 \frac{26}{62} \frac{6}{67}$  गुण्यते, जाताश्चतुरशीत्यधिकानि पञ्चचत्वारिंशच्छतानि

(४५८४) मुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य अष्टाशीत्यधिके द्वे द्वाषष्टि भागशते (२८८), एकस्य च  
द्वाषष्टिभागस्य अष्टचत्वारिंशद् (४८) सप्तषष्टिभागाः  $(4584 \frac{288}{62} \frac{88}{67})$  । तत एभ्यश्चत्वारिं-

शन्मुहूर्त्तशतानि पञ्चनवत्यधिकानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य विंशत्यधिकं शतं द्वाषष्टिभागाः, एकस्य  
च द्वाषष्टिभागस्य त्रिंशदधिकानि त्रीणि शतानि सप्तषष्टिभागाः  $8094 \frac{120}{62} \frac{330}{67}$  पञ्चनक्षत्र-

पर्यायाणां शोध्यन्ते, स्थितानि पश्चात् चत्वारि मुहूर्त्तशतानि एकोननवत्यधिकानि, एकस्य च  
मुहूर्त्तस्य त्रिषष्ट्यधिकं शतं द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य त्रिपञ्चाशद् सप्तषष्टि भागाः

$(489 \frac{163}{62} \frac{43}{67})$  पुनरेतेभ्यो नवत्यधिकानि त्रीणि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति-

द्वाषष्टिभागा, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(390 \frac{28}{62} \frac{66}{67})$  अभि-

जित आरभ्य पुनर्वसु पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् नवतिमुहूर्त्ताः, एकस्य च  
मुहूर्त्तस्य अष्ट त्रिंशदधिकं शतं द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य चतुष्पञ्चाशद् सप्तषष्टि-

भागाः  $(90 \frac{138}{62} \frac{48}{67})$  । ततोऽष्टत्रिंशदधिकशतद्वाषष्टि भागेभ्यश्चतुर्विंशत्यधिकं शतं द्वाषष्टि

भागैर्द्वा मुहूर्त्तौ लब्धौ, तौ च पश्चात्स्थिते नवति रूपे मुहूर्त्तराशौ प्रक्षिप्येते, जाता द्विनवति  
मुहूर्त्ताः (९२), स्थिता शेषा ये चतुर्दश, ते चतुर्दश द्वाषष्टिभागाः, तत आगताः—द्विनवतिमुहूर्त्ताः  
एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्दश द्वाषष्टि भागा, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य चतुष्पञ्चाशद् सप्तषष्टि

भागाः  $(92 \frac{18}{62} \frac{48}{67})$  । तत एतद्वत् मुहूर्त्तराशेः पञ्चसप्ततिः (७५) मुहूर्त्ता पुष्यादिमघा

न्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् सप्तदश मुहूर्त्ताः (१७), शेषा द्वाषष्टि

भागस्य एकचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागाः  $(३\frac{९१}{४१}\frac{४१}{६७})$ , तत्र एकनवति द्वाषष्टिभाग्यो द्वाषष्ट्या

द्वाषष्टिभागैरेको मुहूर्त्तौ लब्धः स च पूर्वस्थिते त्रिकरूपे मुहूर्त्तरागौ क्षिप्यते, जातास्ते चत्वारो मुहूर्त्ताः, शेषाः स्थिताः एकोनत्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः, ततो जायन्ते चत्वारो मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनत्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकचत्वारिंशत् सप्तषष्टि भागाः  $(४\frac{२९}{६२}\frac{४१}{६७})$  एते च मुहूर्त्तादिकाः रेवती नक्षत्रस्यातिक्रान्तास्तत आगतम्—रेवती

नक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् तस्य पञ्चविंशतौ मुहूर्त्तेषु द्वात्रिंशति द्वाषष्टिभागेषु षड्विंशतौ सप्तषष्टिभागेषु  $(२५\frac{३२}{६२}\frac{२६}{६६})$  सूत्रोक्तेषु शेषेषु सत्सु चन्द्रश्चतुर्थी श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तय-

तीति सिद्धम् ४ ।

सम्प्रति तत्समयगतं सूर्यनक्षत्रयोगं प्रदर्शयति—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् चन्द्रनक्षत्रयोगरूपे समये च खलु ‘स्वरिण्’ सूर्यः ‘केणं णखत्तेणं’ केन नक्षत्रेण सह गतः सन् चतुर्थी श्रावणीमावृत्तिं ‘जोएइ’ युनक्ति प्रवर्त्तयति ? भगवानाह—‘ता पूसेणं’ तावत् पुण्येण सहगतो भूत्वा प्रवर्त्तयति । अत्र विशेषमाह—‘पूसस्स’ पुण्यस्य पुण्यनक्षत्रस्य ‘तं चेव’ इति तदेव प्रथमावृत्तिं प्रकरणोक्तवदेव विज्ञेयम्—पुण्यस्य एकोनविंशति मुहूर्त्ताः, त्रिचत्वारिंशद् द्वाषष्टि भागाः, त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिका भागाः  $(१९\frac{४३}{६२}\frac{३३}{६७})$  यदि

शेषा भवेयुस्तदा सूर्यश्चतुर्थी श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः ॥४॥

अधुना पञ्चमीमावृत्तिं प्रदर्शयति—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘पंचण्ह संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये ‘पंचमं’ पञ्चमी ‘वासिक्किं’ वार्षिकी वर्षाकालभाविनीम् ‘आउट्टिं’ आवृत्तिं ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केणं णखत्तेणं’ केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतः सन् ‘जोएइ’ युनक्ति—प्रवर्त्तयतीति प्रश्नः । भगवानाह—‘ता पुव्वार्हि’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘पुव्वार्हि फग्गुणीहिं’ पूर्वाभ्यां फाल्गुनीम्याम् द्वितारकत्वाद् द्विवचनं कृतं, प्राकृते द्विवचनाभावात् सूत्रे बहुवचनम्, पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रेण योगं कुर्वन् चन्द्रः पञ्चमी वार्षिकीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः अथास्य मुहूर्त्तादिकं प्रदर्शयति—‘पुव्वफग्गुणीणं’ पूर्वाफाल्गुन्यो पूर्वाफाल्गुनीनक्षत्रम्येत्यर्थं ‘वारसमुहुत्ता’ द्वादशमुहूर्त्ताः, ‘सत्तालीसं च वावट्ठिभागा’ सप्तचत्वारिंशच्च द्वाषष्टिभागाः, ‘मुहत्तस्स’ एकस्य मुहूर्त्तस्य, तथा ‘वावट्ठिभागं सत्तट्ठिहा छित्ता’ द्वाषष्टिभागं च सप्तषष्टिभागां विभज्य एकं द्वाषष्टिभागं सप्तषष्टिधा कृत्वा तत्सम्बन्धिनं ‘तेरसत्तुण्णिगा भागा’ त्रयोदश चूर्णिका

ता एएसिणं पंचण्ह संवच्छराणं चउत्तिं हेमंति आउट्टिं चंदे केणं णवखत्तेणं जोएइ ? ता मूलेणं, मूलस्स छ मुहुत्ता, अट्ठावन्नं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागां च सत्तट्ठिहा छित्ता वीसं चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं सूरिए केणं णवखत्तेणं जोएइ ? ता उत्तराहिं असाढाहिं उत्तराणं आसाढाणं चरमसमए ४ । ता एएसिणं पंचण्हं संवच्छराणं पंचमं हेमंति आउट्टिं चंदे वेणं णवखत्तेणं जोएइ ? कत्तियाहिं, कत्तियाणं अट्ठारसमुहुत्ता, सत्तट्ठिहा छित्ता छ चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं सूरिए केणं णवखत्तेणं जोएइ ? ता उत्तराहिं आसाढाहिं उत्तराणं आसाढाणं चरमसमए ॥ सूत्रम् ॥ ६ ॥

छाया—तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां प्रथमां हैमन्तीम् आवृत्तिं चन्द्र केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् हस्तेन, हस्तस्य खलु पञ्चमुहूर्ताः पञ्चाशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टि भागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पष्टिः चूर्णिका भागाः शेषाः तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तराभिरापाढाभिः, उत्तराणामापाढानां—चरमसमये १ । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां द्वितीयां हैमन्तीम् आवृत्तिं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् शतभिषग्भिः, शतभिषजां द्वौ मुहूर्त्तौ अष्टाविंशतिश्च द्वापष्टि भागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा पट् चत्वारिंशत् चूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तराभिरापाढाभिः, उत्तराणामापाढानां चरमसमये २ । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां तृतीयां हैमन्तीम् आवृत्तिं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् पुष्येण, पुष्यस्य एकोनविंशतिर्मुहूर्त्ताः त्रिचत्वारिंशच्च द्वापष्टि भागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तराभिरापाढाभिः, उत्तराणामापाढानां चरमसमये ३ । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां चतुर्थी हैमन्तीमावृत्तिं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् मूलेन, मूलस्य षड्मुहूर्ताः, अष्ट पञ्चाशच्च द्वापष्टि भागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च सप्तपष्टिधा छित्त्वा विंशतिश्चूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तराभिरापाढाभिः, उत्तराणामापाढानां चरमसमये ४ । तावत् पतेपां खलु पञ्चानां संवत्सराणां पञ्चमी हैमन्तीम् आवृत्तिं चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् कृत्तिकाभिः, कृत्तिकाणाम् अष्टादशमुहूर्ताः, पट्त्रिंशच्च द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, द्वापष्टिभागं च मुहूर्त्तस्य सप्तपष्टिधा छित्त्वा पट् चूर्णिका भागाः शेषाः । तस्मिन् समये च खलु सूर्यः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् उत्तराभिरापाढाभिः, उत्तराणामापाढानां चरमसमये । सूत्रम् ॥ ६ ॥

व्याख्या—‘ता एएसि णं इति, ‘ता तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां खलु ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां चन्द्रादीनां मध्ये ‘पट्मं’ प्रथमां ‘हेमंति’ हैमन्तीं शीतकालभाविनी माघ-मासभाविनीमित्यर्थं ‘आउट्टिं’ आवृत्तिं ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केणं णवखत्तेणं जोएइ’ केन नक्षत्रेण सह योग-

षष्टिभागाश्च ते एव  $\frac{१४}{६२} \left| \frac{५४}{६७} \right)$ , एतावता रागिना पूर्व फाल्गुनी न शुद्धयति, ततो जातव्यम् पूर्व-

फाल्गुनी नक्षत्रस्य सप्तदशमुहूर्त्ताः, चतुर्दश द्वाषष्टिभागाः, चतुष्पञ्चाशत् सप्तषष्टिभागा.

( $१७ \frac{१४}{६२} \frac{५४}{६७}$ ) अतिक्रान्ताः, ततोऽस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् पूर्वफाल्गुनी नक्षत्रस्य द्वादशसु मुह-

र्त्तेषु सप्तचत्वारिंशति द्वाषष्टि भागेषु त्रयोदशसु सप्तषष्टिभागेषु ( $१२ \frac{४७}{६२} \left| \frac{१३}{६७} \right)$  सूत्रोक्तेषु शेषेषु

सत्सु चन्द्रः पञ्चमीश्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति सिद्धम् ॥५॥

अथ सूर्यनक्षत्रविषय प्रश्नोत्तरमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च ण तस्मिन् चन्द्रनक्षत्रयोगरूपे समये च खलु ‘सूरिण’ सूर्य ‘केण णक्खत्तेण’ केन नक्षत्रेण युक्त’ सन् पञ्चमी श्राविणीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति ? भगवानाह—‘ता पूसेण’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘पूसेण’ पुण्येण सहगतः सूर्यः पञ्चमीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति । ‘पूसस्स’ पुण्यस्य ‘तं चेव’ तदेव प्रथमश्रावण्यावृत्ति प्रकरणोक्त मुहूर्त्तादिपरिमाणवदेव विज्ञेयम्, तथाहि—पुण्यस्य एकोनविंशति मुहूर्त्तेषु त्रिनवार्ति शब्दद्वाषष्टिभागेषु त्रयस्त्रिंशच्चूर्णिका भागेषु ( $१९।४३।३३$ ) शेषेषु सूर्य पञ्चमी श्रावणमासभावि-  
नीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः । सूत्रम् ॥५॥

तदेवं प्रोक्ताश्चन्द्रनक्षत्रयोगविषयाः सूर्यनक्षत्रयोगविषयाश्च वापिक्य पञ्च आवृत्तयः, साम्प्रतं हैमन्तीरावृत्तिः प्रतिपादयन्नाह—‘ता एसिणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता एसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं हेमंति आउट्ठिं चंदे केण णक्खत्तेणं जोएइ ? ता हत्थेणं, हत्थस्स णं पंचमुहुत्ता, पण्णासं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता सट्ठीचुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं सूरिण केण णक्खत्तेणं जोएइ ? ता उत्तराहि आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चग्मसमण । ता एसिणं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं हेमंति आउट्ठिं चंदे केण णक्खत्तेणं जोएइ ? ता सयभिसयाणं दुन्नि मुहुत्ता, अट्ठावीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता छत्तालीसं चुण्णिया भागा सेसा । तं समयं च णं सूरिण केण णक्खत्तेणं जोएइ ? ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चग्मसमण २। ता एसिणं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं हेमंति आउट्ठिं चंदे केण णक्खत्तेणं जोएइ ? ता पूसेणं, पूसस्स एगूणवीसं मुहुत्ता तेतालीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, वावट्ठिभागं च सत्तट्ठिहा छित्ता तेत्तीसं चुण्णियाभागा सेसा तं समयं च णं सूरिण केण णक्खत्तेणं जोएइ ? ता उत्तराहि आसाढाहि, उत्तराणं आसाढाणं चग्म समण ३।—

अन्त्येन राशिना एककलक्षणेन गुणिता मध्यराशिः पञ्च तेन जाताः पञ्चैव, तेषां दशभिर्भागेद्विगते लभ्यते अर्द्धं पर्यायस्य, त्रिंशदधिकाष्टादशशत (१८३०) परिमितपरिपूर्णपर्यायस्यार्द्धं भवति पञ्चदशोत्तरं शतनवकम् (९१५), तत्र ये विंशतिः सप्तषष्टिभागाः पाश्चात्येऽयने पुण्यस्य गताः, शेषा ये स्थिताश्चतुश्चत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागास्ते साम्प्रतमस्माद् राशेः शोध्यन्ते, स्थितानि शेषाणि एकसप्तत्यधिकानि अष्टौशतानि (८७१) तेषां सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते लब्धा-  
ल्लयोदश, पश्चान्न किमपि तिष्ठति । एभिस्त्रयोदशभिश्चाश्लेषादीनि उत्तराषाढापर्यन्तानि नक्ष-  
त्राणि शोध्यन्ते तत आगतम्—अभिजिन्नक्षत्रस्य प्रथमसमये हैमन्ती प्रथमा अवृत्तिः प्रवर्तते ।  
उत्तराषाढानक्षत्रस्य परिपूर्ण उपभोगो जातस्तत उक्तम्—‘उत्तराषाढानक्षत्रस्य चरमसमये’ इति ।  
एवं सर्वा अपि हैमन्तकालसम्बन्धिनो माघमासभाविन्यः सर्वाः अपि आवृत्तयः सूर्यनक्षत्रमा-  
श्रित्य उत्तराषाढानक्षत्रे परिपूर्णं भुक्ते सति अभिजिन्नक्षत्रस्य प्रथमसमये प्रवृत्ता भवन्तीति  
ज्ञातव्यम् । उक्तञ्च—

“बाहिरओ पविसंतो, आइच्चो अभिज्जोगमुवगम्म ।

सव्वा आउट्टीओ, करेइ सो माघमासम्मि” ॥१॥

छाया—वाह्यतः—बाह्यमण्डलात्—अन्तः प्रविशन् आदित्यः अभिजिद् योगमुपगम्य ।  
सर्वा आवृत्तीः करोति स माघमासे ॥ इति

अथ द्वितीय हैमन्त्यावृत्तिविषयकं सूत्रमाह—‘ता एएसि णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत्  
‘एएसि णं’ एतेषां प्रसिद्धानां खलु ‘पंचणहं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये  
‘दोच्चं हेमन्ति’ द्वितीया हैमन्तीम्—हेमन्तर्तुव्यापिनीं माघमासभाविनीम् ‘आउट्टि’ आवृत्ति  
‘चंदे’ चन्द्र. ‘केणं नक्खत्तेणं’ केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतः सन् ‘जोएइ’ युनक्ति प्रवर्त्त-  
यति ? । भगवानाह—‘ता सयभिसयाहिं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘सयभिसयाहिं’ शत-  
भिषग्मि शतभिषगूनक्षत्रेण युक्त. सन् द्वितीयां हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति किं प्रमाणं मुहूर्त्ता-  
दिभिः ज्ञेयैः प्रवर्त्तयति ? इति प्रदर्शयति—‘सयभिसयाणं’ इत्यादि, ‘सयभिसयाणं’ शत-  
भिषजा शतभिगूनक्षत्रस्य ‘दुन्निमुहुत्ता’ द्वौ मुहूर्त्तौ, अष्टावोसं च वावट्ठि भागामुहुत्तस्स’  
एकस्य च मुहूर्त्तस्य अष्टाविंशतिर्द्वाषष्टिभागाः ‘वावट्ठिभागं च’ द्वाषष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिहा  
छित्ता’ सप्तषष्टिधा छित्त्वा विभज्य तद्वत्ता. ‘छत्तालीसं’ षट्चत्वारिंशत् ‘चुण्णिया भागा’  
चूर्णिका भागा. सप्तषष्टिभागा. ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा चन्द्र द्वितीया हैमन्ती  
वृत्तिं प्रवर्त्तयतीति । तदेव गणितेन स्पष्टयति—प्रागुपदर्शितक्रमापेक्षया द्वितीया  
भाविनी आवृत्तिश्चतुर्थी भवन्तीति चतुष्कोऽङ्कोद्विज्यते, रूपोने कृते जातस्त्रिक,  
ध्रुवराशि. (५७३।३६।६) गुण्यते, जातानि सप्तदश शतानि ज्ञानान्तरावधि



मुपागतः सन् युनक्ति प्रवर्त्तयति । भगवानाह—‘ता तावत् ‘हृत्थेणं हस्तेन हस्तनक्षत्रेण सहगतः सन् प्रथमां हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति । अस्य मुहूर्त्तादीनाह—‘हृत्थस्स णं’ इत्यादि, ‘हृत्थस्स णं’ हस्तस्य खलु ‘पञ्चमुहूर्त्ता’ पञ्चमुहूर्त्ताः, ‘पण्णासं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स’ एकस्य मुहूर्त्तस्य च पञ्चाशद् द्वाषष्टिभागाः, ‘वावट्ठिभागं च’ द्वाषष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तषष्टिधा छित्त्वा तद्वताः

‘सट्ठी’ षष्टिः ‘चुण्णिया भागा’ चूर्णिका भागाः  $(५ \frac{५०}{६२} \frac{६०}{६७})$  ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टा. तिष्ठेयुस्तदा

चन्द्रः प्रथमा हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः । तत्कथमिति प्रदर्शयति हैमन्तीं प्रथमा आवृत्तिं प्रागुक्तक्रमापेक्षया द्वितीयाऽस्ति ततस्तत्स्थाने द्विकोऽङ्कोप्रियते, स रूपोनो जात एककः, तेन

प्रागुक्तो ध्रुवराशिः  $(५७३।३६।६)$  गुण्यते जातस्तावानेव  $(५७३ \frac{३६}{६२} \frac{६}{६७})$ , तत एतस्मात्

एकोनपञ्चाशदधिकानि पञ्चशतानि मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः,

एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट् षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(५४९ \frac{२४}{६२} \frac{६६}{६७})$  अभिजिदादीनामुत्तर-

फाल्गुनीपर्यन्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, शोषिते च स्थिताः पश्चात् चतुर्विंशतिमुहूर्त्ता, एकस्य च

मुहूर्त्तस्य एकादश द्वाषष्टि भागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तषष्टिभागाः  $(२४ \frac{११}{६२} \frac{७}{६७})$

तत आगतम्—हस्तनक्षत्रस्य एतावत्परिमितेषु मुहूर्त्तादिषु व्यक्तिकान्तेषु तदन्तर तस्य त्रिगन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् पञ्चसु मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य

षष्ठौ सप्तषष्टिभागेषु  $(५ \frac{५०}{६२} \frac{६०}{६७})$  शेषेषु चन्द्र प्रथमा हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति सिद्धम् ? ।

सम्प्रति सूर्यनक्षत्रविषयं सूत्रमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये च खलु चन्द्रनक्षत्रयोगसमये ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘केणं णक्खत्तेणं जोएड्’ केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतः सन् प्रथमां हैमन्तीमावृत्तिं युनक्ति—प्रवर्त्तयति ? भगवानाह—‘ता उत्तराहि आसाढाहि’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘उत्तराहि आसाढाहि’ उत्तराभिराषाढाभि उत्तराषाढानक्षत्रेण युक्तः सन् प्रथमां हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति । अथ विशेषमाह—‘उत्तराणं आसाढाणं’ उत्तराणामाषाढानाम् उत्तराषाढानक्षत्रस्य ‘चरमसमए’ चरमसमये, उत्तराषाढानक्षत्रं परिपूर्णमुपभुज्य अभिजिन्नक्षत्रस्य प्रथमसमये सूर्य प्रथमां हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः । तत्कथमित्युपदर्श्यते—अत्र त्रैराशिकं क्रियते—यदि दशभिरयनैः पञ्चमूर्यवृत्तानि नक्षत्राणि लभ्यन्ते तदा एकेन अयनेन कति सूर्यवृत्तनक्षत्राणि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—१०।५।१। नन

‘पूसेणं’ पुण्येण पुण्यनक्षत्रेण सह योगयुगागत. सन् तृतीयां हैमन्तीं आवृत्तिं प्रवर्त्तयति । अस्य मुहूर्त्तादीनाह—‘पूसस्स’ इत्यादि, ‘पूसस्स’ पुण्यस्य पुण्यनक्षत्रस्य, ‘एगूणवीसं मुहुत्ता’ एकोनविंशतिमुहूर्त्ताः ‘तेतालीसं च वावट्ठिभागा मुहुत्तस्स’ त्रिचत्वारिंशच्च द्वापष्टिभागा एकस्य मुहूर्त्तस्य, ‘वावट्ठिभागं च’ द्वापष्टिभाग च ‘सत्तट्ठिहा छित्ता’ सप्तपष्टिभा छित्त्वा विभज्य तद्वता. ‘तेत्तीसं चुण्णिया भागा’ त्रयस्त्रिंशत् चूर्णिभागा सप्तपष्टिभागाः

( १९— $\frac{४३}{६२}$  ) ‘सेसा’ शेषा अवशिष्टास्तिष्ठन्ति तदा चन्द्रस्तृतीया हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति ।

तत्कथमिति प्रदर्श्यते—एषा तृतीयाऽऽवृत्तिः पूर्वप्रदर्शितक्रमापेक्षया षष्ठीभवति ततस्तस्याः स्थाने षट्कोऽङ्कोध्रियते, स रूपोऽन क्रियते जातः पञ्चकः, अनेन प्राक्तनो ध्रुवराशिः (५७३।३६।६) गुण्यते जातानि पञ्चषष्ट्यधिकानि अष्टाविंशति मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य अशत्यधिकं शतं द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रिंशत् सप्तपष्टिभागाः (२८६५  $\frac{१८०}{६२}$  ) तत

एभ्यः सप्त पञ्चाशदधिकानि चतुर्विंशति मुहूर्त्तशतानि, एकस्य मुहूर्त्तस्य च द्विसप्ततिर्द्वापष्टि-  
भागा एकस्य च द्वापष्टिभागस्याष्टानवत्यधिक शतं सप्तपष्टि भागाः (२४५७  $\frac{७२}{६२}$  ) त्रयाणां

नक्षत्रपर्यायाणां शोध्यन्ते, स्थितानि पश्चात् अष्टोत्तराणि चत्वारि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य पञ्चोत्तरं गत द्वापष्टिभागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशत् सप्तपष्टिभागाः  
( ४०८  $\frac{१०५}{६२}$  ) तत एभ्यः नवनवत्यधिकानि त्रीणि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य

चतुर्विंशतिर्द्वापष्टिभागा, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य षट्पष्टि सप्तपष्टिभागाः (३९९  $\frac{२४}{६२}$  )

अभिजित आरभ्य पुनर्वसु पर्यन्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् नवमुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य अशीतिर्द्वापष्टि भागाः, एकस्य च द्वापष्टिभागस्य चतुस्त्रिंशत् सप्तपष्टिभागाः  
( ९  $\frac{८०}{६२}$  ) अत्र द्वापष्ट्या द्वापष्टिभागैरेको मुहूर्त्तो लब्धः, तस्य मुहूर्त्तराशौ नवकरूपे प्रक्षेप-

णात् जाता दश मुहूर्त्ताः, स्थिताः पश्चाद् अष्टादशद्वापष्टि भागाः (१०।१८।३४।) एते पुण्यस्य मुहूर्त्ताः व्यतिक्रान्ताः, तत आगतम्—पुण्यस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात्तस्य एकोनविंशतौ मुहूर्त्तेषु, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रिचत्वारिंशतिर्द्वापष्टिभागेषु एकस्य च द्वापष्टिभागस्य त्रयस्त्रिंशति सप्तपष्टि भागेषु (१९।४३।३३) सूत्रोक्तेषु शेषेषु सत्सु चन्द्रस्तृतीया हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति सिद्धम् ।

एकस्य च सुहृत्तस्याष्टोत्तरं शतद्राषष्टिभागाः एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य अष्टादश सप्तषष्टि-  
भागाः  $(१७१९ \left| \frac{१०८}{६२} \right| \frac{१८}{६७})$  । तत एभ्यः अष्टात्रिंशदधिकानि षोडशगतानि सुहृत्तानाम्,

एकस्य च सुहृत्तस्याष्टचत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्वात्रिंशदधिकं शतं  
सप्तषष्टिभागानाम्  $(१६३८ \left| \frac{४८}{६२} \right| \frac{१३२}{६७})$  द्वयोर्नक्षत्रपर्याययोः शोध्यन्ते स्थिताः पश्चात्-एका-

शीतिर्मुहूर्ताः, एकस्य च सुहृत्तस्य अष्टपञ्चाशद् द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य  
विंशतिः सप्तषष्टिभागाः  $(८१ \left| \frac{५८}{६२} \right| \frac{२०}{६७})$  । अस्मादराशेर्भूयोऽपि नव मुहूर्ताः, एकस्य च सुहृत्तस्य

चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टि सप्तषष्टिभागाः,  $(९ \left| \frac{२४}{६२} \right| \frac{६६}{६७})$  अभि-

जिन्नक्षत्रस्य शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् द्वासप्ततिर्मुहूर्ताः, एकस्य च सुहृत्तस्य त्रयस्त्रिंशद् द्वाषष्टि-  
भागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य एकविंशतिः सप्तषष्टिभागाः  $(७२ \left| \frac{३३}{६२} \right| \frac{२१}{६७})$  । पुनरेतस्मात्

त्रिंशन्मुहूर्ता श्रवणस्य पुनस्त्रिंशद् धनिष्ठायाः गोध्याः, अवतिष्ठन्ते पश्चात् द्वादश मुहूर्ताः एते  
द्वादश मुहूर्ताः शतभिजो व्यतिक्रान्ताः ततः शतभिषग्नक्षत्रं चार्द्रनक्षत्रम् पञ्चदशमुहूर्तामकृत्वात्,  
तत आगतम्-शतभिषग्नक्षत्रस्य द्वयोर्मुहूर्तयोः शेषयोः सतोः, तथा एकस्य च सुहृत्तस्य अष्टा-  
विंशति द्वाषष्टिभागेषु एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्चत्वारिंशति सप्तषष्टिभागेषु  $(२ \left| \frac{२८}{६२} \right| \frac{४६}{६७})$  शेषेषु

चन्द्रो द्वितीयां हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति सिद्धम् । अथ सूर्यनक्षत्रयोगमाह-‘तं समयं च णं’  
इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये च खलु ‘सूरिण’ सूर्यः ‘केणं नक्षत्रेणं जोषट्’  
केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतो द्वितीया हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति प्रश्नः । भगवानाह-  
‘उत्तराहि आसाढादि’ इत्याद्युत्तरम्, तथाहि-उत्तराषाढानक्षत्रेण, तस्योत्तराषाढानक्षत्रस्य चम  
समये अभिजितः प्रथम समये, इति पूर्वं प्रदर्शितमेव, सूर्यस्य सर्वत्राभिजितः प्रथम समय एव  
हैमन्त्यावृत्तीनां प्रवर्त्तकत्वात् ।

अथ तृतीय हैमन्त्यावृत्तिविषयं सूत्रमाह-‘ता एणमि णं’ इत्यादि, ‘ता’ नाम्न ‘एणमि  
णं’ एतेषां खलु ‘पंचणहं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये ‘तच्चं हैमन्ति’ तृतीया  
हैमन्ती माघमासभाविनीम् ‘आउट्टि’ आवृत्तिं ‘चंद्रे’ चन्द्र ‘केणं नक्षत्रेणं जोषट्’ केन  
नक्षत्रेण सह युक्तो भूत्वा युक्तिः प्रवर्त्तयति । भगवानाह-‘ता पूसेणं’ इत्यादि, ‘ता’ नाम्न

दादि विगाखापर्यन्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् षट्षष्टिमुहूर्त्ता, एकस्य च मुहूर्त्तस्य सप्तविंशत्यधिकशतसंख्यका द्वाषष्टिभागाः एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य सप्तचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागाः ( ६६।१२७।४७ ), एतद्वत् सप्तविंशत्यधिकशत द्वाषष्टिभागेष्वपि. ( १२७ ) चतुर्विंशत्यधिकशतद्वाषष्टिभागैः ( १२४ ) द्वौ मुहूर्त्तौ लब्धौ तौ पूर्वस्थितमुहूर्त्तराशौ प्रक्षिप्येते जाता अष्टषष्टिमुहूर्त्ताः शेषास्तिष्ठन्ति त्रयो द्वाषष्टिभागाः, ततो जातोऽयं राशिः अष्टषष्टि मुहूर्त्ता. त्रयो द्वाषष्टिभागाः, सप्तचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागाः ( ६८।३।४७ )। इत्येवं रूपः । ततोस्माद् राशेः पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्ताः ( ४५ ) अनुराधाज्येष्ठानक्षत्रयोः शोध्यन्ते, गोघितेषु तेषु स्थिताः पश्चात् त्रयोविंशतिमुहूर्त्तादिकाः ( २३।३।४७ )। मूलनक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तेभ्यो व्यतिक्रान्ताः, तत आगतम्—मूलनक्षत्रस्य षट्सु मुहूर्त्तेषु अष्टपञ्चाशति द्वाषष्टिभागेषु विंशतौ सप्तषष्टि-भागेषु जेपेषु ( ६।५८।२० ) चन्द्रश्चतुर्थी हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति सूत्रोक्तं सिद्धम् ॥

सूर्यनक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि स्पष्टमेव उत्तराषाढा नक्षत्रस्य चरम समये, अभिजिन्नक्षत्रस्य प्रथमसमये चतुर्थी हैमन्तीमावृत्तिं सूर्यः प्रवर्त्तयतीति भावः ४ ।

अथ पञ्चमी हैमन्तीमावृत्तिमाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां प्रसिद्धानां खलु ‘पंचण्डं संवच्छराणं’ पञ्चानां चन्द्रादिसवत्सराणां मध्ये ‘पंचमिं हेमतिं’ पञ्चमी हैमन्ती माघमास भाविनी ‘आउट्टि’ आवृत्तिं ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केणं णवखत्तेणं’ केन नक्षत्रेण सह योगमुपागतः सन् ‘जोएइ’ युनक्ति प्रवर्त्तयति ?

भगवानाह—‘कत्तियाहिं’ कृत्तिकाभिः कृत्तिकानक्षत्रेण । कृत्तिकानां कतिपु मुहूर्त्तादिषु जेपेषु युनक्ति ? इत्यत्राह—‘कत्तियाणं’ इत्यादि ‘कत्तियाणं’ कृत्तिकानां कृत्तिकानक्षत्रस्य ‘अट्टारस मुहुत्ता’ अष्टादश मुहूर्त्ताः, ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य मुहूर्त्तस्य ‘छत्तीसं च वावट्टिभागा’ षट्त्रिंशच्च द्वाषष्टिभागाः, ‘वावट्टिभागं च’ एकं द्वाषष्टि भागं च ‘सत्तट्टिहा छित्ता’ सप्तषष्टिषा छित्त्वा विभज्य सप्तषष्टि भागीकृत्य तद्वताः ‘छ चुण्णियाभागा’ षट् चूर्णिकाभागाः सप्तषष्टिभागाः ( १८। $\frac{३६}{६२}$ । $\frac{६}{६७}$  ) ‘सेसा’ शेषाः त्रिंशन्मुहूर्त्तेभ्यः अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा चन्द्रो

हैमन्ती माघमासभाविनीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः । तदेव प्रदर्शयति—पञ्चमी हैमन्त्यावृत्तिश्च प्रागुक्तक्रमापेक्षया दशमोन्यत्र दशकोऽङ्को ध्रियते, स रूपो न क्रियते जातो नवकः, तेन प्राक्तनो ध्रुवराशिः ( ५७३।३६।६ ) गुण्यते जातानि सप्त पञ्चाशदधिकानि एकपञ्चाशन्मुहूर्त्तशतानि एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि द्वाषष्टिभागगतानि एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य

चतुष्पञ्चाशत् सप्तषष्टिभागाः ( ५१५७। $\frac{३२४}{६२}$ । $\frac{५४}{६७}$  ) तत एभ्यः चतुर्दशाधिकानि एकोन पञ्चा-

सूर्यनक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि, ‘तं समयं च णं’ तस्मिन् समये चन्द्रनक्षत्रयोगसमये च खलु ‘स्वरिण्’ सूर्यः ‘केणं णक्खत्तेणं जोएइ’ केन नक्षत्रेण सहगतो भूत्वा तृतीयां हैमन्तीमावृत्तिं युनक्ति प्रवर्त्तयति ? भगवानाह—‘उत्तराहिं आसाढाहिं’ उत्तराभि-  
षाढाभिः उत्तराषाढानक्षत्रस्य चरमसमये अभिजितः प्रथमसमये तृतीया हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयति ३ ।

अथ चतुर्थ्यावृत्ति विषये पृच्छति—‘ता एएसिणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषां खलु ‘पंचणं संवच्छराणं’ पञ्चानां संवत्सराणां मध्ये ‘चउत्तिं हेमंति आउत्तिं’ चतुर्थी हैमन्तीमावृत्तिं ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केणं णक्खत्तेणं जोएइ’ केन नक्षत्रेण सहयोगं प्राप्त सन् युनक्ति प्रवर्त्तयति ? भगवानाह—‘ता मूलेणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘मूलेणं’ मूलेन मूलनक्षत्रेण सहगतः प्रवर्त्तयति । अस्य मुहूर्त्तादीन् प्रदर्शयति—‘मूलस्स’ इत्यादि ‘मूलस्स’ मूलस्य ‘छ मुहुत्ता’ षड्मुहूर्त्ता ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य मुहूर्त्तस्य ‘अट्ठावन्नं च वावट्ठिभागा’ अष्ट-  
पञ्चाशच्च द्वाषष्टिभागाः तेषु ‘वावट्ठिभागं च’ एकं द्वाषष्टिभागं च ‘सत्तट्ठिवा छित्ता’ सप्त-  
षष्टिधा छित्त्वा विभज्य तद्वताः ‘वीसं चुण्णिया भागा’ विंशतिश्चुण्णिकाभागा  $(\frac{५८}{६२} \frac{२०}{६७})$  सेसा

शेषा अवशिष्टास्तिष्ठेयुस्तदा चन्द्रश्चतुर्थी हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति । तदेव गणितेन स्पष्टयति—  
इयं चतुर्थी हैमन्ती आवृत्तिः पूर्वप्रदर्शितक्रमापेक्षया अष्टमीति तस्याः स्थानेऽष्टकोऽङ्गो ग्रियते  
स रूपोनः क्रियते जातः सप्तकः, अनेन स प्राक्तनो ध्रुवराशिः (५७३।३६।६) गुण्यते,  
जातानि एकादशोत्तराणि चत्वारिंशच्छतानि मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्विपञ्चाशदधिके  
द्वेशते द्वाषष्टिभागानाम् एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य द्विचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागा. (४०११।-  
२५२।४२) । तत एतेभ्यः षट्सप्तत्यधिकानि द्वात्रिंशच्छतानि, मुहूर्त्तानाम्, एकस्य च  
६२।६७

मुहूर्त्तस्य पण्णवतिर्द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य अष्टषष्ट्यधिके द्वे अने मानपष्टि-  
भागानाम् (३२७६।९६।२६७), एते मुहूर्त्तादिकाश्चतुर्णां नक्षत्रपर्यायाणां शेषान्ते स्थितानि  
पश्चात् पञ्चत्रिंशदधिकानि सप्तमुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य द्विपञ्चाशदधिकं अने द्वाषष्टि-  
भागानाम्, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्चत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागा.  $(\frac{१५२}{६२} \frac{३६}{६७})$  । तत

एभ्यः पुनः—एकोन सप्तत्यधिकानि षड्मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशतिर्द्वाषष्टि-  
भागाः एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट् षष्टि मानपष्टिभागाः  $(\frac{६६९}{६२} \frac{६६}{६७})$  अभिजित

च चोत्तीसयं चेव” चन्द्रस्य आवृत्तयः अतः च चतुर्ल्लिङ्गकं चैवेतिच्छाया, चन्द्रस्यावृत्तयः एकस्मिन् युगे चतुर्ल्लिङ्गशदधिकशत (१३४) सत्यका भवन्ति । तत्र यस्मिन्नेव नक्षत्रे वर्तमानः सूर्यो दक्षिणा उत्तरा वा आवृत्तिः करोति तस्मिन्नेव नक्षत्रे वर्तमानश्चन्द्रोऽपि दक्षिणा उत्तरा-श्चावृत्तिः करोति, ततो या उत्तराभिमुखा आवृत्तयो युगे चन्द्रस्य दृष्टास्ताः सर्वा अपि नियतमभिजिता नक्षत्रेण सह योगे द्रष्टव्याः, याश्च दक्षिणाभिमुखा आवृत्तयस्ताः सर्वाः पुष्यक्षत्रेण सह-योगे द्रष्टव्याः । उक्तञ्च—

“चंदस्स वि नायव्वा, आउट्ठीओ जुगम्मि जा दिट्ठा ।

अभिण्णं पुस्सेण य, नियमं नक्खत्त सेसे णं” ॥१॥

छायाः—चन्द्रस्यापि ज्ञातव्याः, आवृत्तयो युगे या दृष्टाः । अभिजिता पुष्येण च नियमं नक्षत्रशेषेण ॥१॥ इति ।

अत्र ‘नक्खत्तसेसेणं’ इति नक्षत्रार्द्धमासेनेति, शेषः सुगमत्वान्न व्याख्यायते । तत्र यदुक्तं पूर्वं चन्द्रस्य उत्तराभिमुखाः सर्वा अप्यावृत्तयोऽभिजिन्नक्षत्रयोगे भवन्तीति पूर्वं ता उत्तराभिमुखा आवृत्तयोऽत्र भाव्यन्ते—यदि चन्द्रस्य चतुर्ल्लिङ्गशदधिकेनायनगतेन सप्तषष्टिर्नक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तदा प्रथमेऽयने किं लभ्यते ? राशित्रयस्थापना—( १३४।६७।१ ) अत्रापि पूर्वोक्तैव रीतिः, यथा अन्त्येन राशिना मध्यराशिं गुणयित्वा आद्येन राशिना भागो ह्रियते, एषा त्रैराशिक गणितरीतिः, ततोऽन्त्यराशिना एकेन गुणितो मध्यराशिः सप्तषष्टि रूपस्तावानेव जातः सप्तषष्टिः (६७) अस्या सप्तषष्टे राद्येन चतुर्ल्लिङ्गशदधिकशतरूपेण राशिना भागो ह्रियते, लब्ध पर्यायस्य एकमर्द्धम् । तस्मिन्श्च पर्यायाद्धै पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि (९१५) सप्तषष्टि भागानाम् परिपूर्णनक्षत्रपर्यायस्य त्रिंशदधिकाष्टादशशत (१८३०) सप्तषष्टि भागात्मकत्वात्, तत्र पुष्य-नक्षत्रस्य त्रयोविंशतौ (२३) सप्तषष्टिभागेषु भुक्तेषु सत्सु चन्द्रो दक्षिणायन कृतवान् ततः शेषाश्चतुश्चत्वारिंशत् सप्तषष्टि भागा (४४) स्थितारस्ते अनन्तरोदितराशे पञ्चदशोत्तरे नव शत (९१५) रूपान् शोध्यन्ते स्थितानि शेषाणि एकसप्तत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८७१) एषा सप्तषष्ट्या भागो हरणीयः । इह कानिचिन्नक्षत्राणि अर्द्ध क्षेत्राणि (पञ्चदश मुहूर्त्तात्मकानि) तानि अर्ध क्षेत्रात्मकत्वेन सप्तषष्टे र्द्वैकृते सार्द्धत्रयल्लिङ्गसप्तषष्टिभागप्रमाणानि (३३॥), कानिचित् समक्षेत्राणि (परिपूर्ण त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकानि), तानि परिपूर्णक्षेत्रात्मकत्वेन परिपूर्णसप्तषष्टिभागप्रमाणानि (६७) कानिचिच्च द्वादशक्षेत्राणि (पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकानि) तानि परिपूर्णमेक (६७) द्वितीय चार्द्ध (३३॥) मिति सार्द्धैकक्षेत्रात्मकत्वेन अर्द्धभागाधिकशतसत्यक सप्तषष्टिभाग-प्रमाणानि (१००॥) । मात्र (८७१) त्वविकृत्य सप्तषष्ट्या शुद्धच्यन्तीति सप्तषष्ट्याऽत्र भागहरणं कर्तव्यम्, सप्तषष्ट्या भागे हृते लब्धास्त्रयोदश, शेषः नैव किञ्चिदवतिष्ठते तत उपरितनो राशि-

शन्मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुश्चत्वारिंशदधिकशतसंख्यका द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षण्णवत्यधिकानि त्रीणि सप्तषष्टिभागशतानि  $(४९१४ \frac{१४४}{६२} \frac{३९६}{६७})$  षण्णां नक्षत्रपर्यायाणां शोध्यन्ते, स्थिताः पश्चात् त्रिचत्वारिंशदधिक द्विशतसंख्यका मुहूर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुःसप्तत्यधिकशतसंख्यका द्वाषष्टिभागाः एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(२४३ \frac{१७४}{६२} \frac{६०}{६७})$  तत एतेभ्यः एकोनषष्ट्यधिकं मुहूर्त्तशतम् एकस्य च मुहूर्त्तस्य चतुर्विंशति द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टिभागस्य षट्षष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(१५९ \frac{२४६६}{६२६७})$  अभिजित आरभ्योत्तरभाद्रपदार्पणान्तानां नक्षत्राणां शोध्यन्ते स्थिताः पश्चात् चतुरशीतिमुहूर्त्ताः एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकोनषञ्चाशदधिकशतसंख्यका द्वाषष्टिभागाः, एकस्य च द्वाषष्टि भागस्य एकषष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(८४ \frac{१४९}{६२} \frac{६१}{६७})$  तत एतद्वत्द्वाषष्टिभागेभ्यः  $(१४९)$  चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन द्वौ मुहूर्त्तौ लब्धौ, तौ च पूर्वस्थितमुहूर्त्तगो प्रक्षिप्यते जाता षडशीतिमुहूर्त्ताः स्थिताः पश्चात् षञ्चविंशति द्वाषष्टिभागाः, तथाहि षडशीतिमुहूर्त्ताः षञ्चविंशतिद्वाषष्टिभागाः, एकषष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(८६ \frac{२५}{६२} \frac{६१}{६७})$  तत एभ्य रेवत्याखिशन्मुहूर्त्ताः  $(३०)$  अश्विन्याखिशन्मुहूर्त्ताः  $(३०)$  भरण्याः षञ्चदशमुहूर्त्ता  $(१५)$ , एवं पञ्च सप्ततिमुहूर्त्ता  $(७५)$  रेवत्यश्विनी भरणीनां शोध्यन्ते स्थिताः पश्चादेकादश मुहूर्त्ताः शेषास्ते एव तथाहि—एकादशमुहूर्त्ताः, षञ्चविंशति द्वाषष्टिभागाः, एकषष्टिः सप्तषष्टिभागाः  $(११- \frac{२५}{६२} \frac{६१}{६७})$  एते मुहूर्त्तादिकाः कृत्तिका नक्षत्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तेभ्योऽतिक्रान्ताः तत आगतम्—कृत्तिका नक्षत्रस्याष्टादशसु मुहूर्त्तेषु, षट्त्रिंशति द्वाषष्टि भागेषु षट्सु सप्तषष्टि भागेषु  $(१८ \frac{३६}{६२} \frac{६}{६७})$  शेषेषु चन्द्रः पञ्चमी हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति सूत्रोक्तं सिद्धम् ५ । सूर्यनक्षत्रयोगमाह—‘तं समयं च णं’ इत्यादि पूर्वं प्रदर्शितमेव, तथाहि—चन्द्रनक्षत्रयोगसमये सूर्य उत्तराषाढानक्षत्रस्य चरमसमये अभिजितः प्रथमसमये पञ्चमी हैमन्तीमावृत्तिं प्रवर्त्तयतीति भावः ।

तदेवमुक्ताश्चन्द्रसूर्यनक्षत्रयोगमविवृत्य सूर्यस्य दशाप्यावृत्तयः, साम्प्रतः सूर्यावृत्तिप्रमाणं चन्द्रस्याप्यावृत्तयो वक्तव्याः, ताः कति ? इति पूर्वं कर्णगाथायामुक्तम्—“चन्द्रम् य आउर्द्धा मयं

पूर्वं नक्षत्रयोगमाश्रित्य सूर्यचन्द्रयोरावृत्तयः प्रोक्ताः, साम्प्रतं योगानां दश नामानि प्ररूप्य तन्मध्यात् छत्रातिच्छत्र योगं कस्मिन् देशे चन्द्रो युनक्तीति प्रदर्शयति 'तत्थ खलु' इत्यादि ।

मूलम्—तत्थ खलु इमे दसविहे जोए पणत्ते, तं जहा—सभाणुजाए १, वेणुयाणुजाए २, मंचे ३, मंचाइमंचे ४, छेत्त ५, छत्ताइच्छत्ते ६, जुयणद्धे, ७, घनसंमदे ८, पीणिण ९, मंडूयप्पुए णाम दसमे १० । एएसिणं भंते पंचण्हं संवच्छराणं छत्ताइछत्तं जोगं चंदे कंसि देसंसि जोएइ ? ता जंबुद्वीवस्स दीवस्स पाईण पडिणीयाययाए उदीण-दाहिणाययाए जीवाए मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता, दाहिणपुरत्थिमिल्लंसि चउव्वभागमंडलं सत्तावीसं भागे उवाइणावित्ता अट्ठावीसइसं भागं वीसहा छित्ता अट्ठारसभागे उवाइणा वित्ता तीहिं भागेहि दोहिं कलाहि दाहिणपुरत्थिमिल्लं चउव्वभागमंडल अपसंपत्ते, एत्थ णं से चदे छत्ताइछत्तं जोगं जोएइ, तं जहा उप्पिचंदो मज्जे णक्खत्तं हेट्ठा आइच्चो । तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ? ता चित्ताए चित्ताए चरम समये ॥सू०७॥

चदयन्नत्तीए वारसमं पाहुडं समत्तं ॥ १२ ॥

छाया—तत्र खलु अयं दशविधो योगः प्रज्ञप्तः, तद्यथा—वृषभानुयोगः १, वेणुकानुयोगः २, मञ्चः ३, मञ्चातिमञ्चः ४, छत्रं ५, छत्रातिछत्रम् ६, युगनद्धः ७, घनसंमर्दः ८, प्रीणिणः ९, माण्डूकप्लुतः, नाम दशमः १० । एतेषां खलु भदन्त । पञ्चानां संवत्सराणां छत्रातिच्छत्रं योगं चन्द्रः कस्मिन् देशे युनक्ति ? तावत् जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्य प्राचीम-तिष्ठायतया उदीचि दक्षिणायतया जीवया मण्डलं चतुर्विंशेन शतेन छित्त्वा दक्षिणपौर-स्त्ये चतुर्भागमण्डले सप्तविंशति भागान् उपादाय अष्टाविंशतितमं भागविंशतिधा छित्त्वा अष्टादशभागान् उपादाय त्रिभिर्भागैः द्वाभ्यां कलाभ्यां दक्षिणपौरस्त्यं चतुर्भागमण्डलं असंप्राप्तः, अत्र खलु स चन्द्रः छत्रातिछत्रं योगं युनक्ति, तद्यथा—उपरि चन्द्रः, मध्ये नक्षत्रं, अधः आदित्यः । तस्मिन् -समये च खलु चन्द्रः केन नक्षत्रेण युनक्ति ? तावत् चित्रया, चित्रायाश्चरमसमये । सू० ॥ ७ ॥

॥ चन्द्रप्रज्ञप्त्यां द्वादश प्रोभृतं समाप्तम् ॥ १२ ॥

व्याख्या—'तत्थ खलु' इति 'तत्थ' तत्र युगे खलु 'इमे' अयं वक्ष्यमाणः 'दसविहे जोए पणत्ते' दशविधो योगः प्रज्ञप्तः. 'तं जहा' तद्यथा, तानेव दर्शयति—'वसभाणुजाए' इत्यादि, 'वसभाणुजाए' वृषभानुजातः, अत्र अणुजातशब्दः सदृशार्थकः, तेन वृषभानुजातः वृषभसदृशः, यस्मिन् योगे चन्द्रसूर्यनक्षत्राणि वृषभाकारेण तिष्ठन्ति स वृषभानुजातो योगः कथ्यते ? एवं सर्वत्रापि विज्ञेयम् । 'वेणुयाणुजाए' वेणुकानुजातः. वेणु वशस्तत्सदृशस्तदाकारो यो योगः स वेणुकानुजातः कथ्यते २ । 'मंचे' मञ्चः लोकप्रसिद्ध यो भूमिभागादुपरि निर्मा-प्यते सः, मञ्चसदृशो योगो मञ्च इति कथ्यते २, । 'मंचाइमंचे' मञ्चातिमञ्च—मञ्चात् लोकप्रसिद्धात् एकस्मात् मञ्चात् द्वित्रादि भूमिकात्वेनातिशायी मञ्चो मञ्चातिमञ्च, तत्सदृशो योगोऽपि मञ्चातिमञ्चयोगः कथ्यते । ४ ।



निर्लेपतः शुद्धः । तैश्च त्रयोदश भिरश्लेषात् आरभ्य उत्तराषाढा पर्यन्तानि नक्षत्राणि शुद्धानि तत् आगतम् चन्द्र उत्तराषाढानक्षत्रं परिपूर्णमुपभुज्य अभिजितक्षत्रस्य प्रथमसमये उत्तमगणं करोति । एवं सर्वाण्यपि चन्द्रस्योत्तरायणानि वेदितव्यानि । उक्तञ्च—

‘पण्णरसे उ मुहुत्ते, जोइत्ता उत्तरा आसाढाओ ।

एक्कं च अहोरत्तं, पविसइ अब्भंतरे चंदो ॥१॥

छायाः—पञ्चदश तु मुहूर्तान् युक्त्वा उत्तराषाढात् । एक चाहोरात्र प्रविगति अभ्यन्तरे चन्द्रः ॥ इति ।

एकाहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्ताः, तदुपरि पञ्चदशेति जात पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्ताः, उत्तराषाढा नक्षत्रं पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्तात्मक मिति परिपूर्णं युक्तं भवतीति भावः ।

साम्प्रतं चन्द्रस्य दक्षिणा आवृत्तयः प्रदर्श्यन्ते, तथाहि यदि चतुर्निगदधिकेनायनशतेन (१३४) सप्तषष्टिश्चन्द्रस्य पर्याया लभ्यन्ते तत् एकेनायनेन किं लभ्यते ? इति त्रैराशिकं क्रियते । राशित्रयस्थापना यथा—१३४।६७।१। अथापि पूर्वोक्तक्रमेण अन्त्येन एकेन मन्व्यो राशि सप्तषष्टिरूपो गुण्यते जातस्तावानेव सप्तषष्टिरूपः । तस्याद्येन राशिना भागहर्गणं कर्त्तव्यम् हूते च भागे लब्धं पूर्ववदेवार्द्धं मेकपर्यायस्य, तच्चार्षं पञ्चदशोत्तर नवशतसप्तषष्टिभागस्य भवति (९१५) अस्मात् अभिजितसम्बन्धिन एकविंशतिः सप्तषष्टि भागाः शोध्यन्ते, स्थितानि पश्चात् चतुर्नवत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८९४) एषा सप्तषष्ट्या भागे हूते लब्धास्तयोदश, अवशिष्टाः स्थिताः पश्चात् त्रयोविंशतिः (२३) सप्तषष्टिभागा एकस्याहोरात्रस्य, ततो मुहूर्त भागकरणार्थं त्रयोविंशतिः त्रिंशता गुण्यते, गुणिते, च जायन्ते नवत्यधिकानि षट् शतानि (६९०) एषां सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते लब्धा दश मुहूर्ताः, विंशतिश्च सप्तषष्टि भागा शेषेन स्थिताः (१०  $\frac{२०}{६७}$ ) तत् आगतम्—पुनर्वसु नक्षत्र परिपूर्णमुपभुज्य चन्द्र पुन्यस्य दशम् मुहूर्तेषु,

एकस्य च मुहूर्तस्य विंशतौ सप्तषष्टि भागेषु (१०  $\frac{२०}{६७}$ ) भुक्तेषु तदनन्तरं सर्वाभ्यन्तरमण्डराद्वहिर्निष्क्रामति । एवमेव सर्वाण्यपि दक्षिणायनानि विचारणीयानि । उक्तञ्च—

“दसय मुहुत्ते सगळे मुहुत्तभागे य वोसइ चेव ।

पुस्स विसयमभिगओ, वहिया अभिनिक्खमइ चंदो ॥१॥

छाया—दश च मुहूर्तान् सकलान् (परिपूर्णान्) मुहूर्तभागाश्च विंशति चेव ।

पुण्यविषयान् अभिगतः (प्राप्तः) सन् वहिर्निष्क्रामति चन्द्रः ॥ १ ॥ अर्धम् स्पष्ट एव । सू० ६ ॥

तमस्य भागस्य विंशतिभागान् कृत्वा तन्मध्यात् 'अट्टारसभागे' अष्टादशभागान् 'उवाङ्णावित्ता' उपादाय आक्रम्य 'तिहिं भगेहि' एकत्रिंशद्भागस्य सप्तविंशतिभागान् क्रमणानन्तरं शेषीभूतैस्त्रिभिरेकत्रिंशद्भागसम्बन्धिभिर्भागैः, 'दोहिं कलाहि' द्वाभ्या च कलाभ्याम्, एकस्य एकत्रिंशत्सम्बन्धिनो भागस्य सम्बन्धिभ्यां अष्टाविंशतितमभागस्य विंशतिधा विभक्तस्याष्टादशभागग्रहणा नन्तरं शेषीभूताभ्या कलारूपाभ्या भागाभ्या 'दाहिणपुरत्थिमिल्लं' दक्षिणपौरस्त्य दक्षिण पश्चिमस्थित 'चउट्भागमंडलं' चतुर्भागमण्डलं चतुर्विंशतिशतस्य चतुर्थभागरूपं मण्डलम् 'असपत्ते' असप्राप्त दक्षिणपश्चिमस्थित मण्डलचतुर्भागसंप्राप्त्यैव, 'एत्थ णं' अत्र अस्मिन् देशे खलु 'चंदे' चन्द्र 'छत्ताइछत्तं जोयं' छत्रातिच्छत्रं योग 'जोएइ' युनक्ति छत्रातिच्छत्रयोगं करोति । एनमेव प्रदर्शयति—'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा' तद्यथा 'उप्पि चंदो' उपरि चन्द्रः 'मज्झे णक्खत्ते' मध्ये नक्षत्रम् 'हेट्ठा आइच्चे' अध आदित्यः । इत्येवं छत्रातिच्छत्राकारको योगस्तदा भवति । इह मध्ये नक्षत्रमित्युक्तत्वेन नक्षत्रस्य विशेष प्रतिपत्त्यर्थं प्रश्न निर्वचनसूत्रमाह—'तं समयं च णं' इत्यादि, 'तं समयं च णं' तस्मिन् छत्रातिच्छत्रयोगसमये च खलु 'चंदे' चन्द्रः 'केणं णक्खत्तेण' केन किं नामकेन मध्यस्थितेन नक्षत्रेण 'जोएइ' युनक्ति योगं करोति ? भगवानाह— 'चित्ताए' चित्रया चित्रानक्षत्रेण, चित्राया एकतारकत्वादेकवचनम् तत्रापि विशेषमाह— 'चित्ताए चरमसमए' चित्राया चित्रानक्षत्रस्य चरमसमये अन्तिमसमये चित्रानक्षत्रस्योपभोगान्तिम काले चन्द्रश्चित्रानक्षत्रेण सह योगं युनक्तीति भावः । सू० ॥ ७ ॥

इति जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासीलाल व्रति विरचि-

तायां चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकायां व्याख्यायां द्वादशं प्राभृतं

समाप्तम् ॥ १२ ॥

‘छत्ते’ छत्रं लोकप्रसिद्धं, तदाकारो योगोऽपि छत्रशब्देन कथ्यते ५ । ‘छत्ताइछत्ते’ छत्रातिछत्रम्—छत्रात् एकस्माच्छत्रात् सामान्यरूपात् उपरि अन्यान्य छत्रभावतोऽतिशयिष्ठं छत्रातिच्छत्रं, तदाकारो योगोऽपि छत्रातिछत्रयोगः कथ्यते ६ । ‘जुयणद्धे’ युगनद्धः, यो युगमिव नद्धः बद्धः, यथा वृषभस्कन्धयोरारोपितं युगं वर्तते तत्सदृशो योगोऽपि युगनद्ध योग कथ्यते ७ । ‘घणसंमहे’ घनसमर्दः घनत्वेन समर्दः परस्परं समिलितः, यस्मिन् योगे चन्द्रसूर्यो वा ग्रहस्य नक्षत्रस्य वा मध्ये गच्छति स घनसंमर्दयोगः कथ्यते ८ । ‘पीणिण्’ प्रीणितः पुष्टः उपचयं नीतः यः प्रथमं चन्द्रसूर्ययोरैकतरस्य ग्रहेण नक्षत्रेण एकतरेण उपस्थितः, तदनन्तरं द्वितीयेन चन्द्रेण सूर्येण ग्रहेण नक्षत्रेण वा सहोपचय नीतः स प्रीणितयोगः कथ्यते ९ । ‘मंहुयप्पुण्’ मण्डूकप्लुतो नाम दशमः, यो मण्डूकप्लुत्या मण्डूक कूर्दनाकारेण यो जातो योगः स मण्डूकप्लुतयोगः कथ्यते, अयं च केवलं ग्रहेणैव सह जायते, अन्यस्य मण्डूकप्लुतिगमनासम्भवात् । उक्तंचात्रविषये—“चन्द्रसूर्यनक्षत्राणि प्रतिनियतगतानि, ग्रहास्त्वनियतगतयः” इति १० । युगे च छत्रातिच्छत्रयोगवर्जा नवापि योगाः प्रायो बहुशो ब्रह्मेषु च देशेषु भवन्ति, किन्त्वेषु छत्रातिच्छत्रयोगः कदाचित् कस्मिंश्चिदेव देशे भवति ततस्तद्विषयं सूत्रमाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसि णं’ एतेषां प्रसिद्धानां सङ्गं ‘भंते’ हे भदन्त ! ‘पंचण्हं संवच्छराणं’ पञ्चानां सवत्सराणां मध्ये—‘छत्ताइछत्तं जोगं’ छत्रातिच्छत्रं योगं ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कंसि देसंसि’ कस्मिन् देशे ‘जोएड’ युगं—छत्रातिच्छत्रयोगेन सह चन्द्रः कस्मिन् देशे स्थितः सन् योगं करोति ? भगवानाह—‘ता’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जंवुदीवस्स दीवस्स’ जम्बूद्वीपस्य द्वीपस्योपरि ‘पाईण पडीणाययाए’ प्राची प्रतीच्यायतया पूर्व पश्चिमविस्तृतया, ‘उदीण दाहिणाययाए’ उदीचीदक्षिणायतया उत्तरदक्षिणविस्तृतया च, चशब्दोऽत्रानुक्तोऽपि द्रष्टव्यः ‘जीवाए’ जीवया, जीवा प्रत्यञ्चा तत्सदृशत्वाज्जीवया दवरिकया ‘मंडलं’ मण्डलं ‘चउव्वीसेणं सएणं’ चतुर्विंशेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन (१२४) ‘छित्ता’ छित्त्वा विभज्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकशतभागान् कृत्वा, इयमत्र भावना—एकया दवरिकया बुद्ध्या कल्पितया पूर्वापरायतया एकया च दक्षिणोत्तरायतया मण्डलं ममकालं विभज्यते, विभक्तं च सत् चतुर्भागतया जातम्, तद्यथा—एको भाग उत्तरपूर्वस्याम्, एको भागो दक्षिणपूर्वस्याम् एको भागो दक्षिणापरस्याम् एको भागः पश्चिमोत्तरस्यामिति चतुर्विंशत्यधिकशतराशेश्चतुर्भिर्भक्ते एको भाग एकत्रिंशद्भागप्रमाणो जायते, तत एकत्रिंशत्प्रमाणान् चतुरो भागान् कृत्वा ‘दाहिणपुरत्थिमिल्लंमि’ दक्षिणपूरुषस्याम्—दक्षिणपूर्वे दक्षिणपूर्वस्यामिति ‘चउभाग मंडलंसि’ चतुर्भागमण्डले मण्डलस्यैकस्मिन् एकत्रिंशद्भागस्याम् एकत्रिंशद्भागस्यैकस्मिन् ‘सत्तावीसं भागे’ सप्तविंशति भागान् ‘उवाउणावित्ता’ उपादाय गृहीत्वा आकर्म्येन्यर्थे तत्प्रेतनं ‘अट्ठावीसइमं भागं’ अष्टाविंशतितमं भागं ‘वीसदा छित्ता’ विंशतितया छित्त्वा अष्टाविंशति

वृद्धिः कियत्कालं यावत् अपवृद्धिस्त्वया कथिते ? इति प्रतिपादयतु, इति भावः । एवं गौतमेन पृष्ठे भगवनाह—‘ता अट्ट’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अट्टपंचासीयाइं मुहुत्तसयाइं’ अष्ट पञ्चाशीतानि, मुहूर्त्तगतानि पञ्चाशीत्यधिकानि अष्टौ मुहूर्त्तगतानि, ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य मुहूर्त्तस्स ‘तीसं च वावट्ठिभागे जाव’ त्रिगच्च द्वापष्टिभागान् यावत् मुहूर्त्तस्य त्रिंशद् द्वापष्टिभागपर्यन्तं (  $८८५ \frac{३०}{६२}$  ) वृद्धयपवृद्धी ‘आहिण्’ आख्याते ‘तिवएज्जा’ इति वदेत्

कथयेत् स्वशिष्येभ्यः । तथाहि—एकस्य चन्द्रमासस्य मध्ये एकस्मिन् पक्षे शुक्लपक्षे वृद्धिः, एकस्मिन्पक्षे कृष्णपक्षे अपवृद्धिर्भवति । चन्द्रमासस्य परिमाणम् एकोनत्रिंशदहोरात्राः एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागाः (  $२९ \frac{३२}{६२}$  ) अहोरात्राणां त्रिंशन्मुहूर्त्तकरणार्थं एकोनत्रिंशत्

त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि—सप्तत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८७०) मुहूर्त्तानाम् येऽपि चोपरितना द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागास्तेऽपि मुहूर्त्तसत्कभागकरणार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते जातानि पष्ट्यधिकानि नवशतानि (९६०) द्वापष्टिभागानाम्, एषा मुहूर्त्तनियनार्थं द्वापष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धा पञ्चदशमुहूर्त्ताः (१५), ते मुहूर्त्तराशौ सप्तत्यधिकाष्टशतरूपे प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पञ्चाशीत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८८५) शेषा येऽवतिष्ठन्ते त्रिंशत्, ते च त्रिंशत् एकस्य मुहूर्त्तस्य द्वापष्टिभागाः (  $८८५ \frac{३०}{६२}$  ) एतदेव सूत्रकार प्रतिविशेषावबोधार्थं पृथक् पृथक्त्वेन स्पष्टयति—

‘ता जोसिणापक्खाओ’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जोसिणापक्खाओ’ ज्योत्स्नापक्षात्—ज्योत्स्ना चन्द्रिका, तत्प्रधानः पक्षः ज्योत्स्ना पक्षः शुक्लपक्ष इत्यर्थः तस्मात् ‘अंधकारपक्खमयमाणे’ अन्धकारपक्षम्—अन्धकारप्रधानः पक्षः अन्धकारपक्षः कृष्णपक्ष इत्यर्थः, तम् अयन् प्राप्नुवन् अन्धकारपक्षे गच्छन् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘चत्तारि वायालाइं मुहुत्तसयाइं’ चत्वारि द्विचत्वारिंशानि द्विचत्वारिंशदधिकानि मुहूर्त्तशतानि (४४२) ‘छत्तालीसं च वावट्ठिभागे जाव’ पद् चत्वारिंशत् च द्वापष्टिभागान् एकस्य मुहूर्त्तस्य यावत् एतावत्कालपर्यन्तम् अपवृद्धिं प्राप्नोतीति भावः । ‘जाइं’ यानि—यथोक्तसख्यकानि द्वापष्टिभागसहितमुहूर्त्तशतानि (  $८८५ \frac{३०}{६२}$  ) यावत्

‘चंदे’ चन्द्र. ‘रज्जड’ रज्यते राहुविमानप्रभया रक्तो भवति । कथमित्याह—‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पढमाए’ प्रथमायां कृष्णपक्ष प्रतिपल्लक्षणाया तिथौ तत्परिसमाप्ति-ममये ‘पढमं भागं’ प्रथम भाग परिपूर्ण पञ्चदशं भागं यावद् राज्यते ‘विडयाए’ द्वितीयाया तिथौ परिसमाप्तिं प्राप्नुवत्यां सत्यां ‘विडयं भागं’ द्वितीयं पञ्चदशं भागं यावत् रज्यते ।

## ॥ त्रयोदशं प्राभृतम् ॥

तदेवमुक्तं द्वादशं प्राभृतम् । तत्र पञ्चसंवत्सराणाम् तेषां मासदिनमुहूर्तानाम्, युग-  
गतचन्द्रर्तुसूर्यर्तूनाम्, सूर्यनक्षत्रयोगसंमेलनस्य, वृषभानुजातादि दशविधयोगानाम्, तद्वत्तद्वि-  
तिच्छत्रयोगस्य च विवरणं कृतम्, साम्प्रतं त्रयोदशे प्राभृते 'कहं चंदमसो वुड्ढी' इति पूर्व-  
प्रतिज्ञातं चन्द्रमसो वृद्धयपवृद्धिप्रकरणं प्रस्तूयते 'ता कहंते चंदमसो वड्ढो वड्ढी' इत्यादि ।

मूलम् -- ता कहं ते चंदमसो वड्ढोवड्ढी आहिए ति वएज्जा, ता अट्ठपंचासीयां  
मुहुत्तसयाइं, तीसं च वावट्ठिभागे मुहुत्तस्स जाव आहिएति वएज्जा ता दोसिणापक्खओ  
अंधकारपक्खमयमाणे चंदे चत्तारि वायालाइं मुहुत्तसयाइं छत्तालीसं च वावट्ठिभागे  
मुहुत्तस्म जाव, जाइं चंदे रज्जइ तं जहा-पढमाए पढमं भागं, विडयाए विडयं भागं-  
जाव पण्णरसीए पण्णरसमं भागं, चरिमसमए चंदे रत्ते भवइ अवसेसे समए चंदे रत्तेय-  
विरत्तेय भवइ, इयण्णं अमावासा, एत्थ णं पढमे पव्वे अमावासे । ता अंधयारपक्खा-  
ओणं दोसिणापक्खं अयमाणे चंदे चत्तारि वायालाइं मुहुत्तसयाइं छत्तालीसं च वाव-  
ट्ठिभागे मुहुत्तस्स जाव, जाइं चंदे विरज्जइ, तं जहा-पढमाए पढमं भागं, विडयाए  
विडयं भागं जाव पण्णरसीए पण्णरसमं भागं, चरिमे समए चंदे विरत्ते भवइ, अग्गेमे  
समए चंदे रत्ते य विरत्ते य भवइ इयण्णं पुण्णमासिणी, एत्थ णं दोच्चे पव्वे पुण्ण-  
मासिणी ॥ सूत्र ॥ १ ॥

छाया--तावत् कथं ते चन्द्रमसो वृद्धयपवृद्धी आख्याते ? इति वदेत् तवत् अथ  
पञ्चाशीतानि मुहूर्तशतानि, त्रिंशच्च द्वापष्टिभागान् मुहूर्तस्य यावत् आख्याते इति  
वदेत् । तवत् ज्योत्स्ना पश्चात् अन्धकारपक्षमयन् चन्द्रः चत्वारि द्विचत्वारिंशतानि  
पदं चत्वारिंशतं च द्वापष्टिभागान् मुहूर्तस्य यावत् यानि चन्द्रो रज्यते, तद्यथा--प्रथ-  
मायां प्रथमं भागम्, द्वितीयायां द्वितीयं भागम्, यावत् पञ्चदश्यां पञ्चदशं भागम्, चरम-  
समये चन्द्रः रक्तो भवति अवसेसे समये चन्द्रः रक्तश्च विरक्तश्च भवति, इयं सन्तु  
अमावास्या, अत्र खलु प्रथमं पर्व अमावास्या । ततः अन्धकारपश्चात् सन्तु ज्योत्स्ना पश्चा-  
मयन् चन्द्रः चत्वारि द्विचत्वारिंशतानि मुहूर्तशतानि, पदं चत्वारिंशतं च द्वापष्टिभागान्  
मुहूर्तस्य यावत्, यानि चन्द्रः विरज्यते, तद्यथा--प्रथमायां प्रथमं भागं द्वितीयायां द्वितीयं  
भागम्, यावत् पञ्चदश्यां पञ्चदशं भागम्, चरमे समये चन्द्रः विरक्तो भवति अवसेसे  
समये चन्द्रः रक्तश्च विरक्तश्च भवति, इयं खलु पूर्णमासी, अत्र सन्तु द्वितीयं पर्व पूर्णमासी  
॥ सू० ॥ १ ॥

व्याख्या--'ता कहं ते' इति 'ता' तवत् 'ते' त्वया हे भगवन् 'कहं' कथं हेन  
प्रकारेण 'चंदमसो' चन्द्रमस चन्द्रस्य 'वड्ढोवड्ढी' वृद्धयपवृद्धी वृद्धिश्च हानिश्च 'आहिए'  
आख्याते कथिते 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु । चन्द्रस्य द्वितीयं पर्व यथा

तदेवं चन्द्रस्यापवृद्धिः प्रदर्शिता, साम्प्रतं तस्य वृद्धिमभिधिसुराह—‘ता अंधकारपवखाओणं’  
 इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अंधकारपवखाओणं’ अन्धकारपक्षात् कृष्णपक्षात् खलु ‘जोसिणा पवखं’  
 ज्योत्स्नापक्ष शुक्लपक्षम्. ‘अयम.णे’ अयन् गच्छन् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘चत्तारि वा. १ लाई’  
 मुहुत्तसयाई’ चत्वारि द्विचत्वारिंशानि द्विचत्वारिंशदधिकानि मुहूर्त्तशतानि ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य  
 मुहूर्त्तस्य ‘छयालीस वावट्टिभागे जाव’ षट्चत्वारिंशतं द्वाषष्टिभागान् यावत् ( ४४२  $\frac{४६}{६२}$  )

वृद्धिमुपगच्छतीति भावः । ‘जाई’ यानि यथोक्तसख्यकानि द्वाषष्टिभागसहितमुहूर्त्तशतानि यावत्  
 ‘चंदे’ चन्द्र ‘विरज्जइ’ विरज्यते विरक्तो भवति राहुविमानप्रभया शनैः शनैरनावृत्तो  
 भवति । तत्प्रकारमाह—‘तं जहा’ इत्यादि ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पढमाए पढमं भागं  
 प्रथमाया शुक्लपक्ष प्रतिपल्लक्षणाया तिथौ प्रथमं पञ्चदश भागं यावत् चन्द्रो विरक्तो भवति १ ।  
 ‘विइयाए विइयं भागं’ द्वितीयाया तिथौ द्वितीय पञ्चदशं भागं यावत् विरक्तो भवति २ । ‘जाव’  
 यावत् यावत्पदेनात्रापि अन्धकारपक्षगतरक्त प्रकरणवद् विरक्त प्रकारणोऽपि तृतीयातिथित आरभ्य  
 चतुर्दश्या तिथौ चतुर्दश पञ्चदशं भागं यावत्, इत्येतत्पर्यन्तं सर्वं वाच्यम् । पञ्चदशी विषयं  
 सूत्रकार एवाह—‘पण्णरसीए’ इत्यादि ‘पण्णरसीए’ पञ्चदश्या तिथौ पूर्णिमाया तिथौ ‘पण्णरसमं’  
 पञ्चदश—पञ्चदश भागं यावत् चन्द्रो विरक्तो भवतीति । ‘चरिमे समए’ चरमे समये पञ्चदश्या-  
 श्रमसमये ‘चंदे’ चन्द्र ‘विरत्ते भवइ’ विरक्तो भवति सर्वात्मना राहु प्रभयाऽनावृत्तो भवति, अत्र  
 चन्द्रस्य सर्वे भागा दृश्यन्ते यश्च षोडशो भागा स तु सर्वदाऽनावृत्त एवावतिष्ठतेऽतो नास्य चर्चा  
 कृता । ‘अवसेसे समए’ अवशेषे पञ्चदश्याश्रमसमयातिरिक्ते समये शुक्लपक्षप्रथमसमया-  
 दारभ्य पञ्चदश्याश्रमसमयात् पूर्व पूर्व ये समयास्तेषु सर्वेषु ‘चंदे’ चन्द्रः ‘रत्ते य विरत्ते  
 य भवइ’ रक्तश्च विरक्तश्च भवति कियदशाना राहुणाऽऽवृत्तत्वात्, कियदशाना चानावृत्त  
 त्वात् । मुहूर्त्तसख्याभावना च कृष्णपक्षप्रकरणप्रदर्शितवदेवात्रापि कर्तव्या । अथ शुक्ल-  
 पक्ष वक्तव्यताया उपसहारमाह—‘इयण्णं’ इत्यादि, ‘इयण्णं’ इयम् अनन्तरोक्ता पञ्चदशी  
 खलु तिथि ‘पुण्ण मासिणी’ पौर्णमासी कथ्यते । ‘एत्थ णं’ अत्र युगे खलु ‘दोच्चे पव्वे’  
 द्वितीयं पर्व ‘पुण्णमासिणी’ पौर्णमासी भवति, अमावास्यापौर्णमास्योरेव पर्वत्वेन प्रसिद्ध-  
 त्वात् । सू० । १ ॥

पूर्वं चन्द्रस्य वृद्धयपवृद्धौ अधिकृत्य अमावास्या पौर्णमासी च प्रदर्शिता, साम्प्रतम्—एताद-  
 न्योऽमावास्या पौर्णमास्यश्च एकस्मिन् युगे कियन्त्य कियन्त्यो भवन्ति ? इति तासां सर्वं सत्या-  
 माह—‘तत्थ खलु इमाओ’ इत्यादि ।

‘जाव’ यावत्—यावत्पदेन तृतीयाया तृतीयं पञ्चदशं भागम् ३, चतुर्व्यां चतुर्थं पञ्चदशं भागम् ४, पञ्चम्यां पञ्चमं पञ्चदशं भागम् ५, षष्ठ्यां षष्ठं पञ्चदशं भागम् ६, सप्तम्यां सप्तमं पञ्चदशं भागम् ७, अष्टम्यामष्टमं पञ्चदशं भागम् ८, नवम्यां नवमं पञ्चदशं भागम् ९, दशम्यां दशमं पञ्चदशं भागम् १०, एकादश्यामेकादशं पञ्चदशं भागम् ११, द्वादश्यां द्वादशं पञ्चदशं भागम् १२, त्रयोदश्या त्रयोदशं पञ्चदशं भागम् १३, चतुर्दश्यां चतुर्दशं पञ्चदशं भागम् १४, अग्रे सूत्रकार एवाह—‘पण्णरसीए’ इत्यादि, ‘पण्णरसीए’ पञ्चदश्याम्—अमावास्यायां समाप्नुवत्या मित्यर्थः. ‘पण्णरसः भागं’ पञ्चदशं परिपूर्णं पञ्चदशं भागं यावत् चन्द्रो रज्यते । तस्याश्च पञ्चदश्या अमावास्यारूपायास्तित्ये. ‘चरिमसमए’ चरमसमये ‘चंदे’ चन्द्रः ‘रत्ते भवइ’ राहुविमानप्रभया सर्वात्मना परिपूर्णभावेन रक्तो भवति, किञ्चिन्मात्रोऽपि भागश्चन्द्रस्य न दृश्यते चन्द्रस्तिरोहितो भवतीति तात्पर्यार्थः । षोडशो भागो द्वाषष्टि-भागद्वयात्मकः सदाऽनावृत्तस्तिष्ठति स स्तोकत्वेना दृश्यत्वान्न गण्यते । ‘अवसेसे समए’ अवशेषे पञ्चदश्यास्तित्येश्वरमसमयातिरिक्ते समये अन्वकारपक्षस्य प्रथमसमयादारभ्य शेषेषु पञ्चदशीतिथेश्वरमसमयात्पूर्वं पूर्वं ये समयास्तेषु सर्वेषु समयेषु ‘चंदे’ चन्द्रः ‘रत्ते य विरत्ते-य भवइ’ रक्तश्च विरक्तश्च भवति कियदशाना राहुणा आवृत्तत्वात् कियदशाना चानावृत्तत्वात् । अन्वकार पक्षवक्तव्यताया उपसहार—‘इयण्णं’ इत्यादि, ‘इयण्णं’ इय खलु इयम् अन्वकारपक्षे या पञ्चदशीतिथिः खलु ‘अमावासा’ अमावास्या कथ्यते । ‘एत्थ णं’ अत्र युगे खलु ‘पढमे पढवे अमावासा’ प्रथमं पर्वं अमावस्या, इयममावास्या, युगस्य प्रथमं पर्वसमस्ति मुख्यत्वेन अमावास्या पौर्णमास्योरेव पर्वशब्देनाभिधीयमानत्वात् । अथ कथं द्विचत्वारिंशदधिकानि चत्वारि मुहूर्त्तशतानि, एकस्य च मुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् द्वाषष्टि भागाः २ अत्रोच्यते—इह शुक्ल पक्ष कृष्णपक्ष चन्द्रमासस्यार्द्धमर्द्धम्, चन्द्रमास्य द्वात्रिंशद् द्वाषष्टिभाग युक्तैकोन त्रिंशद्वात्रिन्दिवात्मकत्वात्तस्य चन्द्रमासार्द्धस्य पक्षरूपस्य प्रमाणं—चतुर्दशरात्रिन्दिवानि, एकस्य च रात्रिन्दिवस्य सप्त-चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः  $( १४ \frac{४७}{६२} )$  इत्येव रूपं भवति, एक रात्रिन्दिवं त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकमिति चतुर्दशत्रिंशता गुण्यते, जातानि विंशत्यधिकानि चत्वारि मुहूर्त्तशतानि (४२०) येऽपि चोपरितना. सप्तचत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागाः (४७) तेऽपि मुहूर्त्तभागकरणार्थं त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि दशोत्तराणि चतुर्दशशतानि (१४१०) एषां द्वाषष्ट्या भागो ह्रियते लब्धा द्वाविंशति मुहूर्त्ताः, ते मुहूर्त्तराशौ विंशत्यधिकं चतुःशतरूपे (४२०) प्रक्षिप्यन्ते, जातानि द्विचत्वारिंशदधिकानि चत्वारि मुहूर्त्तशतानि (४४२), शेषास्तिष्ठन्ति मुहूर्त्तस्य षट्चत्वारिंशद् (४६) द्वाषष्टिभागाः । तदेवमागतं सूत्रोक्तं प्रमाणम्  $( ४४२ \frac{४६}{६२} )$  इति ।

विरागसए' एतत् चतुर्विंशत्यधिकं कृत्स्न रागविरागशतम् युगमध्ये कृत्स्नरागविरागयो  
द्वाषष्टि द्वाषष्टि संख्यकत्वात् तयोः सम्मेलने भवति चतुर्विंशत्यधिकं कृत्स्नरागविराग-  
शतमिति । 'जावइयाणं' यावत्का-यावत्परिमिताः पञ्चण्हं संवच्छराणं' पञ्चानां सवत्सराणां  
'समया' समया भवन्ति ते 'एगेणं चउव्वीसेणं सएणं' एकेन चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन  
'ऊणगा' ऊनकाः न्यूनाः चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन ऊनी कृते यावन्तः समया भवन्ति 'एवइया'  
एतावत्का इत्यन्तः 'परित्ता' परीताः परिमिताः असंखेज्जा' असंख्येयाः 'देसरागविरागस-  
मया' देशरागविरागसमया भवन्ति, एतेषु सर्वेष्वपि समयेषु चन्द्रस्य देशतो रागविराग-  
सद्भावात् । अत्र यत् 'चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन ऊना समया' इति कथितं तत् 'चतुर्विंशत्य-  
धिकशत समयानां मध्ये द्वाषष्टि समयेषु पौर्णमासी सत्केषु कृत्स्नो विरागो भवतीत्यतस्त  
दर्जनमधिकृत्य ऊनाः, प्रोक्तम् । 'तिमक्खायं' इति आख्यातं—भगवतेति ।

साम्प्रतम्—अमावास्यातोऽनन्तरं पौर्णमासी, पौर्णमासीतोऽनन्तरं चामावास्या कियत्सु  
मुहूर्तेषु गतेषु सत्सु समायाति ? इत्यादि निरूपयन्नाह—'ता अमावासाओणं' इत्यादि सर्व  
मूलसूत्रगम्यम्, तथाहि—'अमावास्यातोऽनन्तरं पौर्णमासी पद् चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभाग-  
युक्तद्विचत्वारिंशदधिकचतुः मुहूर्तान् (४४२।  $\frac{४६}{६२}$  व्यतिक्रम्यायाति, एतावत् एव मुहूर्तान्

व्यतिक्रम्य पौर्णमासीतोऽमावास्याऽऽयातीति भावः । अथामावास्यातोऽमावास्या, पौर्णमासीतः पौर्ण-  
मासी क्रियन्मुहूर्तानन्तरमायातीति प्रदर्शयति—'ता अमावासाओणं' इत्यादि, एतदपि सुगमम् ।  
अयं भावः—अमावास्यातोऽनन्तरं चन्द्रमासस्यार्द्धेन पौर्णमासी समागच्छति, पौर्णमासीतोऽनन्त-  
रमर्द्धेन चन्द्रमासेन अमावास्या समागच्छति । अमावास्यातोऽमावास्या, पौर्णमासीतश्च पौर्ण-  
मासीत्येदद्वयं परिपूर्णेन चन्द्रमासेन भवतीति अमावास्यातोऽमावास्या, पौर्णमासीचेत्येतद् द्वयमपि

त्रिंशद्द्वाषष्टिभागयुक्त पञ्चाशीत्युत्तराष्टशतमुहूर्तानन्तरम् (८८५।  $\frac{३०}{६२}$ ) परस्पर मेका

मावास्यातो द्वितीयाऽमास्या, एक पौर्णमासीतो द्वितीया पौर्णमासी समायातीति । एतत्कथमि-  
त्याह—चन्द्रमासस्य एकोनत्रिंशद्दिनानि द्वात्रिंशच्च द्वाषष्टि भागाः (२९।३२।) भवन्ति ।  
एकस्याहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्ता इति पूर्वोक्तराशे त्रिंशता गुणेन समायाति एकपूर्णमातो द्वितीयपूर्णमा-  
पर्यन्तकालस्य यथोक्ता मुहूर्तसंख्या (८८५।  $\frac{३०}{६२}$ ) इति । उपसहारमाह—'एसणं' इत्यादि

'एसणं' एषः खलु पञ्चाशीत्यधिकानि अष्टौ मुहूर्तशतानि, एकस्य मुहूर्तस्य त्रिंशच्च द्वाषष्टि-  
भागाः, इत्येतावान् 'एवइए' एतावत्कः एतावन्मुहूर्तप्रमाणकः 'चंदे मासे' चाद्रो मासो



मूलम्-- तत्थ खलु इमाओ वावट्ठी पुण्णमासिणीओ वावट्ठी अमावासाओ पण्णत्ताओ । वावट्ठी एए कसिणा रागा वावट्ठी एए कसिणा विरागा । एए चउव्वीसे पव्वसए एए चउव्वीसे कसिणरागविरागसए । जावइयाणं पंचणं संवच्छराणं समया एगेणं चउवीसेणं समयसएण ऊणगा एवइया परित्ता असंखेज्जा देस राग विरागसया भवंतीति भवखायं । ता अमावासाओ णं पुण्णमासिणी चत्तारिवायालाइं मुहुत्तसयाइं छत्तालीसं वावट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहिए तिवएज्जा । ता पुण्णमासिणी-ओणं अमावासा चत्तारि वयालाइं मुहुत्तसयाइं छत्तालीसं वावट्ठि भागे मुहुत्तस्स आहिए तिवएज्जा । ता पुण्णमासिणीओणं पुण्णमासिणी अट्ठ पंचासीयाइं मुहुत्तसयाइं आहि-एतिवएज्जा, एस णं एवइए चंदे मासे, एसणं एवइए सगळे जुगे ॥६०॥ २॥

छाया—तत्र खलु इमा द्वाषष्टिः पौर्णमास्यः, द्वाषष्टिरमावास्याः प्रज्ञप्ताः । द्वाषष्टिरेते कृत्स्ना रागाः, द्वाषष्टिरेते कृत्स्ना विरागाः । पते चतुर्विंश पर्वशतम् । पते चतुर्विंश कृत्स्नं रागविरागशतम् । यावत्काः पञ्चानां संवत्सराणां समयाः एकेन चतुर्विंशेन समयशतेन ऊनकाः, एतावत्काः परीता असंख्येया देशराग विरागसमया भवन्तीति आख्यातम् । तावत् अमावास्यातः खलु पौर्णमासी चत्वारि द्विचत्वारिंशानि मुहूर्त्तशतानि, षट्चत्वारिंशत द्वाषष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य आख्यातम् इति वदेत् । तावत् पौर्णमासीतः खलु अमावास्या चत्वारि द्विचत्वारिंशानि मुहूर्त्तशतानि, षट्चत्वारिंशतं द्वाषष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य आख्याता इति—वदेत् । तावत् अमावास्यातः खलु अमावास्या अष्ट पञ्चाशीतानि मुहूर्त्तशतानि, त्रिंशतं च द्वाषष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य आख्यातम् इति वदेत् । तावत् पौर्णमासीतः खलु पौर्णमासी अष्ट पञ्चाशीतानि मुहूर्त्तशतानि, त्रिंशतं च द्वाषष्टिभागान् मुहूर्त्तस्य आख्याता इति वदेत् । एष खलु एतावत्कः चान्द्रः मासः । एष खलु एतावत्कं शकलं युगम् । सू०-२ ॥

व्याख्या—‘तत्थ खलु’ इति, ‘तत्थ खलु’ तत्रैकस्मिन् पञ्च संवत्सरात्मके युगे खलु ‘इमाओ’ इमाः पूर्वोक्ता एवं स्वरूपा ‘वावट्ठी पुण्णमासिणीओ’ द्वाषष्टिः पौर्णमास्यः तथा ‘वावट्ठी अमावासाओ’ द्वाषष्टिरमावास्याः ‘पण्णत्ताओ’ प्रज्ञप्ताः कथिताः । तथा युगे चन्द्रमसः ‘एए’ ऐते पूर्वोक्त-स्वरूपाः ‘वावट्ठी’ द्वाषष्टिः ‘कसिणा रागा’ कृत्स्ना परिपूर्णाः रागाः, अमावस्यानां युगे द्वाषष्टि-सह्यकत्वात् तासु पौर्णमासीष्वेव च चन्द्रस्य परिपूर्णरागसंभवात् । ‘एए’ ऐते ‘वावट्ठी’ द्वाषष्टिः ‘कसिणा’ कृत्स्ना परिपूर्णा ‘विरागा’ विरागाः संपूर्णत्वेन रागाभावाः, युगे पौर्णमासीनां द्वाषष्टिसंख्यकत्वात् तास्वेव अमावास्यासु च चन्द्रस्य परिपूर्णविरागसंभवात् । ‘एए’ एतानि ‘चउव्वीसे पव्वसए’ चतुर्विंशं चतुर्विंशत्यधिकं पर्वशतं (१२४) भवति । अमावास्या पौर्णमासीनामेव पर्वसज्जा वर्तते, ताश्च पृथक् २ द्वाषष्टि-द्वाषष्टि सन्यक्ता भवन्तीति तेषां संमीलने चतुर्विंशत्यधिकशतसंख्यासद्भावात् । एवमेव ‘एए चउव्वीसे कसिणराग

अद्धमासे नो चंदे अद्धमासे, ता चंदे अद्धमासे णो णक्खत्ते अद्धमासे । ता नक्खत्ताओ अद्धमासाओ से चंदे चंदेण अद्धमासेणं किमधियं चरइ ? ता एगं अद्धमंडलं चत्तारिय सत्तट्ठिभागां अद्धमंडलस्स, सत्तट्ठिभागं एकतीसाए छेत्ता णवभागां । ता दोच्चायणगए चंदे पुरत्थिमिल्लाए भागाए णिक्खम्ममाणे सत्त चउप्पणां जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडिचरइ सत्त तेरसगाइ जाइं चंदे अप्पणा चिण्णं चरइ ता दोच्चायणगए चंदे पच्चत्थिमाए भागाए तिक्खम्ममाणे छ चउप्पणां जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडिचरइ—छ तेरसगां चंदे अप्पणो चिण्णं पडिचरइ, अवरगां खलु दुवे तेरसगां जाइं चंदे केणइ असामन्नगां सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ । कयगां खलु तां दुवे तेरसगां जाइं चंदे केणइ असामण्णगां सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ ? उमां खलु तां दुवे तेरसगाइ जाइं चंदे केणइ असामण्णगां सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ तं जहा—सव्वव्भंतरे चेव मंडले, सव्ववाहिरे चेव मंडले । सव्व एयां खलु तां दुवे तेरसगां जाइं चंदे केणइ जाव चारं चरइ । एयावया दोच्चे चंदायणे समत्ते भवइ । ता णक्खत्ते मासे नो चंदे मासे, चंदे मासे नो णक्खत्ते मासे । ता णक्खत्ताओ मासाओ चंदे चंदेणं मासेणं किमधियं चरइ ? ता दोअद्धमंडलां चरइ, अट्ठ य सत्तट्ठिभागां अद्धमंडलस्स, सत्तट्ठिभागं च एकतीसहा छेत्ता अट्ठारसभागां । ता तच्चायणगए चंदे पच्चत्थिमाए भागाए पविसमाणे वाहिराणंतरस्स पच्चत्थिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स इगतालीसं सत्तट्ठिभागां जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडियरइ, तेरससत्तट्ठि भागां जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडिचरइ, तेरस सत्तट्ठिभागां जाइं चंदे अप्पणो परस्स चिण्णं पडिचरइ । एयावया च वाहिराणतरे पच्चत्थिमिल्ले अद्धमंडले समत्ते भवइ । ता तच्चायणगए चंदे पुरत्थिमाए भागाए पविसमाणे वाहिरतच्चस्स पुरत्थिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स इगतालीसं सत्तट्ठि भागां जाइं चंदे अप्पणो परस्स चिण्णं पडिचरइ, तेरस सत्तट्ठिभागां जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडिचरइ, तेरस सत्तट्ठि भागां जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडिचरइ, एतावताव वाहिरतच्चे पुरत्थिमिल्ले अद्धमंडले समत्ते भवइ । ता तच्चायणगए चंदे पच्चत्थिमाए भागाए पविसमाणे वाहिर चउत्थस्स पच्चत्थिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स अट्ठमत्तट्ठिभागां मत्तट्ठिभागं च एकतीसहा छेत्ता अट्ठारसभागां जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडिचरइ । एतावता व वाहिरचउत्थ पच्चत्थिमिल्ले अद्धमंडले समत्ते भवइ । एवं खलु चंदेणं मामेणं चंदे तेरस चउप्पणागां दुवे तेरसगां जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडिचरइ, तेरस तेरसगां जाइं चंदे अप्पणो चिण्णं पडिचरइ, दुवे इगतालीसगां अट्ठ मत्तट्ठिभागां, मत्तट्ठिभागं च एकतीसहा छेत्ता अट्ठारसभागां जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडिचरइ. अवरानं

भवति । 'एस णं' एतत् प्रसिद्धं 'एवइए' एतावत्प्रमाणकं खलु 'सगळे जुगे' शब्दे खण्डरूपं युग चन्द्रमासप्रमितं युगगणकमेतदित्यर्थः । अयं भावः चन्द्रमासप्रमितमिति द्वापदि-चन्द्रमासात्मकम्, अतएव चतुर्विंशत्यधिकशतपर्वत्मिकं खण्डरूपं युगं भवतीति ॥ सू० २॥

साम्प्रतं चन्द्रो यावत्सु मण्डलेषु चन्द्रार्धमासेन चारं चरति तन्निरूपयन्नाह— 'ता चंदेणं' इत्यादि ।

मूलम्—ता चंदेणं अर्द्धमासेणं चंदे कइ मंडलाइं चरइ ? चोदस चउभागमंडलाइं चरइ एगंच चउव्वीसं सयभागं मंडलस्स । ता आइच्चेणं अर्द्धमासेणं चंदे कइ मंडलाइं चरइ ? ता सोलस मंडलाइं चरइ, सोलस मंडलचारीतया अवराइं खलु दुने अट्टगाइं चंदे केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविसिता २ चारं चरइ । कयराइं खलु दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ ? इमाइं खलु ते दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ, तं जहा निक्खममाणे चेव अमावासं तेणं पविसमाणे चेव पुण्णमासिं तेणं, एयाइं खलु दूने अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ । ता पढमायणगए चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे सत्त अर्द्ध मंडलाइं जाइं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरइ । कयराइं खलु ताइं सत्त अर्द्धमंडलाइं जाइं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरइ । ? इमाइं खलु ताइं सत्त अर्द्धमंडलाइं जाइं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरइ, तंजहा-वित्तिए अर्द्धमंडले चउत्ये अर्द्ध मंडले २ छट्ठे अर्द्धमंडले ३ अट्ठमे अर्द्धमंडले, ४ दसमे अर्द्धमंडले, ५ वारसमे अर्द्ध मंडले, ६ चउदसमे अर्द्धमंडले ७ । एमाइं खलु ताइं सत्त अर्द्धमंडलाइं जाइं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरइ । ता पढमायणगए चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे छ अर्द्धमंडलाइं, तेरस य सत्तट्ठिभागाइं अर्द्धमंडलस्स जाइं चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ । कयराइं खलु ताइं छ अर्द्ध मंडलाइं, तेरस य सत्तट्ठिभागाइं अर्द्धमंडलस्स जाइं चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ ? इमाइं खलु ताइं छ अर्द्धमंडलाइं, तेरसय सत्तट्ठिभागाइं— अर्द्धमंडलस्स जाइं चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ तं जहा—तइए अर्द्धमंडले, १ पंचमे अर्द्धमंडले, २ सत्तमे अर्द्धमंडले, ३ नवमे अर्द्धमंडले, ४ पद्दसमे अर्द्धमंडले, ५ तेरसमे अर्द्धमंडले, ६ पन्नरसमंडलस्स तेरस सत्तट्ठिभागाइं, एयाइं खलु ताइं छ अर्द्धमंडलाइं, तेरसय सत्तट्ठि भागाइं, अर्द्धमंडलस्स, जाइं चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ । एयावया च पढमे चंदायणे समत्ते भवइ । ता णस्मत्ते

कतरे खलु ते द्वे त्रयोदशके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य चारं चरति ? इमे ते द्वे त्रयोदशके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २ चारं चरति, तद्यथा—सर्वाभ्यन्तरं चैव मण्डलं, सर्वबाह्यं चैव मण्डलम् । पते खलु ते द्वे त्रयोदशके ये चन्द्रः केनापि यावत् चारं चरति । एतावता द्वितीयं चन्द्रायणं समाप्तं भवति तावत् नाक्षत्रो मासो नो चान्द्रो मासः, चान्द्रो मासो नो नाक्षत्रो मासः । तावत् नाक्षत्रात् मासात् चन्द्रः चान्द्रेण मासेन किमधिक भवति ? तावन् द्वे अर्द्धमण्डले चरति अष्ट च सप्तपष्टि भागान् अर्द्धमण्डलस्य, सप्तपष्टिभागं च एकत्रिंशद्धा छित्वा अष्टादश भागान् । तावत् तृतीयायनगतः चन्द्रः पाश्चात्येन भागेन प्रविशन् बाह्यान्तरस्य पाश्चात्यस्य अर्द्धमण्डलस्य एकचत्वारिंशतं सप्तपष्टिभागान् यान् चन्द्रः आत्मनः परस्य चीर्णान् प्रतिचरति, त्रयोदश सप्तपष्टिभागान् यान् चन्द्रः परस्य चीर्णान् प्रतिचरति, त्रयोदश सप्तपष्टि भागान् यान् चन्द्रः आत्मनः परस्य चीर्णान् प्रतिचरति । एतावता बाह्यान्तरं पाश्चात्यम् अर्द्धमण्डलं समाप्तं भवति । तावत् तृतीयायनगतः चन्द्रः पौरस्त्येन भागेन प्रविशन् बाह्य तृतीयस्य पौरस्त्यस्य अर्द्धमण्डलस्य एकचत्वारिंशतं सप्तपष्टिभागान् यानि चन्द्रः आत्मनः परस्य चीर्णान् प्रतिचरति, त्रयोदश द्वापष्टिभागान् यान् चन्द्रः परस्य चीर्णान् प्रतिचरति, त्रयोदशसप्तपष्टिभागान् यान् चन्द्रः आत्मनः परस्य च चीर्णान् प्रतिचरति । एतावता बाह्यतृतीयं पौरस्त्यम् अर्द्धमण्डलं समाप्तं भवति । तावत् तृतीयायनगतः चन्द्रः पाश्चात्येन भागेन प्रविशन् बाह्यचतुर्थस्य पाश्चात्यस्य अर्द्धमण्डलस्य अष्ट सप्तपष्टिभागान्, सप्तपष्टि भागं च एकत्रिंशद्धा छित्वा अष्टादश भागान् यान् चन्द्रः आत्मनः परस्य च चीर्णान् प्रतिचरति । एतावता बाह्यचतुर्थपाश्चात्यम् अर्द्धमण्डलं समाप्तं भवति । एवं खलु चान्द्रेण मासेन चन्द्रः त्रयोदश चतुष्पञ्चाशत्कानि द्वे त्रयोदशके यान् चन्द्रः परस्य चीर्णान् प्रतिचरति त्रयोदश त्रयोदशकान् यान् चन्द्रः आत्मनः चीर्णान् प्रतिचरति, द्वे एकचत्वारिंशत्के अष्टसप्तपष्टिभागान्, सप्तपष्टिभागं च एकत्रिंशद्धा छित्वा अष्टादशभागान् यान् चन्द्रः आत्मनः परस्य च चीर्णान् प्रतिचरति, अपरे खलु द्वे त्रयोदशके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २ चारं चरति । इत्येषा चन्द्रमसः अभिगमनिष्क्रमण वृद्धि निवृद्धयनवस्थितसंस्थाना संस्थितिः विकुर्वणक ऋद्धि प्राप्तः रूपी चन्द्रो देवः, चन्द्रो देवः आख्यातः, इति वदेत् । सू०३॥

॥त्रयोदशं प्राभृतं समाप्तम् ॥१३॥

व्याख्या—‘ता चंदेण अद्धमासेण’ इति, ‘ता’ तावत् ‘चंदेण अद्धमासेण’ चान्द्रेण अर्द्धमासेन चन्द्रसम्बन्धिमासार्द्धेन ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कड् मंडलाडं’ कतिमण्डलानि ‘चरड’ चरति । एवं गौतमेन पृष्टे भगवानाह—‘ता चोदस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चोदस सचउन्भाग मंडलाडं’ चतुर्दश सचतुर्भागमण्डलानि पञ्चदशस्य मण्डलस्य चतुर्भागमहिनानि चतुर्दशमण्डलानि ‘चरड’ चरति ‘मंडलस्स’ एकस्य च मण्डलस्य ‘चउन्विसं सयभागं’ चतुर्विंशत्यधिकं शतभागम् एक मण्डलं चतुर्विंशत्यधिकशतभागपरिमित (१२४) भवतीति भावः, अयमाशयः—परिपूर्णानि चतुर्दश मण्डलानि, पञ्चदशस्य च मण्डलस्य चतुर्भागं चतुर्विंशत्यधिक

खलु दुवे तेरसगाडं जाडं चंदे केणइ असामन्नगाडं सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ ।  
इच्चेसा चंदमसो अभिगमणणिवस्समण-बुद्धि-निबुद्धि अणवट्ठि य संठाणा संटिई-  
विउव्वणगिद्धिपत्ते रूवी 'चंदे देवे, चंदे देवे' आहिण्ति वण्डजा । सूत्र ॥३॥

छाया—तावत् चान्द्रेण अर्द्धमासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावन् चतु-  
र्दश सचतुर्भागेमण्डलानि चरति, एक च चतुर्विंशं शतभागं मण्डस्य । तावत् आदित्येन  
अर्द्धमासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् षोडश मण्डलानि चरति षोडशमण्ड-  
लचारी तदा अपरे खलु द्वे अष्टके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य प्रविश्य  
चारं चरति । कतरे खलु द्वे अष्टके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य  
चारं चरति ? इमे खलु ते द्वे अष्टके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २  
चारं चरति, तद्यथा निष्क्रामन् चैव अमावास्यान्तेन, प्रविशन् चैव पूर्णमास्यान्तेन, ण्ते  
खलु द्वे अष्टके ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २ चारं चरति । तात्  
प्रथमायनगतश्चन्द्रो दक्षिणस्माद् भागात् प्रविशति, सप्त अर्द्ध मण्डलानि, यानि चन्द्रः  
दक्षिणस्माद् भागात् प्रविशन् चारं चरति । कतराणि खलु तानि सप्त अर्द्धमण्डलानि यानि  
चन्द्रः दक्षिणस्माद् भागात् प्रविशन् चारं चरति ? इमानि खलु तानि सप्त अर्द्ध मण्ड-  
लानि यानि चन्द्रः दक्षिणस्माद् भागात् प्रविशन् चार चरति, तद्यथा—द्वितीयमर्द्धमण्ड-  
लम् १, चतुर्थमर्द्धमण्डलम् २, षष्ठमर्द्धमण्डलम् ३, अष्टममर्द्धमण्डलम् ४, दशममर्द्धमण्डलम् ५,  
द्वादशमर्द्धमण्डलम् ६, चतुर्दशमर्द्धमण्डलम् ७, एतानि खलु तानि सप्त अर्द्धमण्डलानि  
यानि चन्द्रः दक्षिणेन भागेन प्रविशन् चारं चरति । तावत् प्रथमायनगतः चन्द्र उत्तरेण  
भागेन प्रविशन् षड् अर्द्धमण्डलानि त्रयोदश सप्तपष्टिभागान् अर्द्धमण्डलस्य यानि चन्द्र  
उत्तरेण भागेन प्रविशन् चारं चरति । कतराणि खलु तानि षड् अर्द्धमण्डलानि त्रयोदश  
सप्तपष्टिभागा अर्द्धमण्डलस्य, यानि चन्द्र उत्तरस्माद् भागात् प्रविशन् चारं चरति ? इमानि  
खलु तानि षड् अर्द्धमण्डलानि त्रयोदश च सप्तपष्टिभागा अर्द्धमण्डलस्य यानि चन्द्र उत्तर-  
स्माद् भागात् प्रविशन् चारं चरति, तद्यथा—तृतीयमर्द्धमण्डलम् १, पञ्चममर्द्धमण्डलम् २,  
सप्तममर्द्धमण्डलम् ३, नवममर्द्धमण्डलम् ४, एकादशमर्द्धमण्डलम् ५, त्रयोदशमर्द्धमण्डलम् ६,  
पञ्चदशमण्डलस्य त्रयोदशसप्तपष्टिभागा । एतानि खलु तानि षड् अर्द्धमण्डलानि  
त्रयोदश च सप्तपष्टि भागाः अर्द्धमण्डलस्य यानि चन्द्र उत्तरस्माद् भागात् प्रविशन् चार  
चरति । एतावताच प्रथमं चान्द्रायणं समाप्त भवति । तावत् नाक्षत्रार्धभागः ना चन्द्रो  
ऽर्धमासः, तावत् चन्द्रोऽर्धमासः ना नाक्षत्रार्धभागः । तावत् नाक्षत्रात् अर्धमासात् स  
चन्द्रः चान्द्रेण अर्धमासेन किमधिकं चरति, तावत् एकमर्द्धमण्डलं चरति, चतुश्च सप्त  
पष्टिभागान् अर्द्धमण्डलस्य सप्तपष्टिभागं एकत्रिशता द्धित्वा नवभागान् । तावत्  
द्वितीयायनगतः चन्द्रः पौर्णस्यात् भागात् निष्क्रामन् सप्तचतुर्ष्वष्टाशतकानि यानि  
चन्द्रः परस्य चीर्णानि प्रतिचरति सप्तत्रयोदशकानि यानि चन्द्र आत्मना चीर्णानि चरति ।  
तावत् द्वितीयायनगतश्चन्द्रः पौर्णस्यात् भागात् निष्क्रामन् षड् चतुर्ष्वष्टाशतकानि यानि  
चन्द्रः परस्य चीर्णानि प्रतिचरति, षड् त्रयोदशकानि चन्द्र आत्मना चीर्णानि प्रतिचरति,  
अपरे खलु ते द्वे त्रयोदशकं ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २ चारं चरति ?

भागाः (१५  $\frac{३०}{१२०}$ ) तत आगतम्—चन्द्र पञ्चदश मण्डानि परिपूर्णानि चरित्वा षोडश मण्डले

त्रिंशत् त्रिंशत्यधिकशतभागान् आक्रम्य चारं चरति तत उक्तम्—षोडशमण्डलचारीति षोडशे मण्डले चारं चरन् चन्द्रः 'तया' तदा षोडशमण्डलचारसमये 'अवराडं खलु' अपरे अन्ये खलु 'दुवे अट्टगाइ' द्वे अष्टके युगगतचन्द्रार्द्धमास चतुर्विंशत्याधिकशत सत्कभागाष्टकप्रमाणे 'जाडंचंदे' ये द्वे चन्द्र 'केणाइ असामणगाइ' केनापि सूर्येण चन्द्रेण वा असामान्यके अनाचीर्णपूर्वे तत्र 'सयमेव' स्वयमेव 'पविसित्ता' प्रविश्य 'चारं चरइ' चारं चरति । तदेव पृच्छति 'कयराइ' इत्यादि, 'कयराडं' कतरे के खलु 'दुवे अट्टगाइ' द्वे अष्टके 'जाइ चंदे' ये चन्द्रः 'केणाइ असामणगाइ' केनापि असामान्यके अनाचीर्णपूर्वे तत्र चन्द्रः 'सयमेव' स्वयमेव 'पविसित्ता' प्रविश्य २ 'चारं चरइ' चारं चरति २ तदेव भगवान् दर्शयति—'इमाइं खलु' इत्यादि 'इमाइ' इमे वक्ष्यमाणे 'ते दुवे अट्टगाइ' ते द्वे अष्टके जाइ चंदे' ये चन्द्रः 'केणाइ असामणगाइ' केनापि असामान्यके अनाचीर्णे तत्र 'पविसित्ता' प्रविश्य २, 'चारं चरइ' चार चरति, 'तं जहा' तद्यथा—'निक्खममाणे चेव' निष्क्रामन्नेव सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्वहिर्निस्सरन्नेव 'अमावासंतेण' अमावास्यान्ते, 'पविसमाणे चेव पुण्णमासिं तेणं' प्रविशन् सर्वबाह्यमण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डलं गच्छन् पौर्णमास्यन्ते, अयं भावः सर्वाभ्यन्तरमण्डलाद्वहिर्निस्सरन् अमावास्याश्चरमभागे एकमष्टकं केनाप्यनाचीर्णं चन्द्रः प्रविश्य चारं चरति २ सर्वबाह्यमण्डलात्सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रविशन्नेव पूर्णिमायाश्चरमभागे द्वितीयमष्टकं प्रविश्य चन्द्रश्चारं चरतीति । उपसहरति—'इमाइं' इत्यादि 'इमाइ' इमे अनुपदं प्रदर्शिते खलु 'दुवे अट्टगे' द्वे अष्टकेस्त 'जाइ चंदे' ये द्वे अष्टके चन्द्र 'केणाइ असामणगाइ' केनापि असामान्यके 'सयमेव' स्वयमेव 'पविसित्ता' प्रविश्य २, 'चारं चरइ' चारं चरतीति । अत्रायं विवेकः अत्र वस्तुनो द्वौ चन्द्रौ एकेन चान्द्रेणार्द्धमासेन चतुर्दश मण्डलानि, पञ्चदशस्य च मण्डलस्य द्वात्रिंशत् चतुर्विंशत्यधिकशतभागान् स्व स्वगत्या भ्रमणेन पूरयतः किन्तु लोकसूक्ष्मा व्यक्तिभेदमनादृत्य केवलं जातिमेवाश्रित्य चन्द्रश्चतुर्दश मण्डलानि पञ्चदशस्य च मण्डलस्य द्वात्रिंशत् चतुर्विंशत्यधिकशतभागान् चरतीत्युक्तम् । साम्प्रतमेकश्चन्द्र एकस्मिन्नयने कति अर्द्धमण्डलानि दक्षिणभागे कति चोत्तरभागे भ्रमणेन पूरयतीति भगवान् प्रनिपादयितुमाह—'ता पढमायणगाए चंदे' इत्यादि, 'ता' तावत् 'पढमायणगाए चंदे' प्रथमायनगतः प्रथमायनस्थितः चन्द्रः 'दाहिणाए भागाए' दक्षिणस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् सर्वाभ्यन्तरमण्डले प्रवेशं कुर्वन्निति 'सत्तअद्धमंडलाइ' सप्त अर्द्धमण्डलानि भवन्ति 'जाइ' यानि मण्डलानि 'चंदे' चन्द्र 'दाहिणाए भागाए' दक्षिणस्माद् भागात् अभ्यन्तर मण्डल 'पविसमाणे' प्रविशन् आक्रम्य 'चारं चरइ' चारं चरति । अत्र पुन पृच्छति 'कयराइं' इत्यादि 'कयराइं'

शतसत्कैकत्रिंशद्भागप्रमाणं (३१) भवति एकं च चतुर्विंशत्यधिकं शतभागं मण्डलस्य प्रमाणं भवति चतुर्भागात्किञ्चिदधिकचरणात् सर्वसह्यया द्वात्रिंशत् पञ्चदशस्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकशतभागान् चरतीति सिद्धयति । कथमेतदिनि त्रैराशिकवलात्, तथाहि—एकस्मिन् युगे चन्द्र. अष्ट पष्ट्यधिकानि सप्तदश मण्डलशतानि (१७६८) चरति । युगे च—परिपूर्णा-श्चन्द्रमासा द्वापष्टि. (६२) ते द्विगुणिताः चन्द्रार्धमासा पूर्वरूपाश्चतुर्विंशत्यधिकशतसह्यका (१२४) भवन्ति ततो यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पूर्वगतेन—अष्टपष्ट्यधिकानि सप्तदश मण्डलशतानि लभ्यन्ते तदा एकेन पर्वणा किं लभ्यते ? राशित्रयस्थापना—१२४ । १७६ । १ । अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशेर्गुणनात् जातस्तावानेव (१७६८) अत्राद्येन राशिना (१२४) भागो ह्रियते लब्धाश्चतुर्दश, शेषास्तिष्ठन्ति द्वात्रिंशच्चतुर्विंशत्यधिकशतभागाः (१४१— $\frac{३२}{१२४}$ ) तत्र छेद्य छेदक राश्यो. द्वात्रिंशत्चतुर्विंशत्यधिकशतस्य चेति द्वयोद्विकेनापवर्त्तना क्रियते तत इदमायाति—चतुर्दश मण्डलानि, पञ्चदशस्य मण्डलस्य षोडश द्वापष्टिभागाः । १४१— $\frac{१६}{६२}$  । उक्तंचान्यत्रापि—

“चोद्दस मंडलाइं, विसद्विभागाय सोलस इविज्जा ।

मासद्वेण उडुवई एत्तिथमिच्चं चरइ खित्तं ॥१॥

चतुर्दश च मण्डलानि द्विपष्टि भागाश्च षोडश भवेयुः ।

मासार्द्धेन उडुपतिः, एतावन्मात्रं चरति क्षेत्रम् । इतिच्छाया ।

इत्येवं चान्द्रेण अर्द्धमासेन चन्द्रस्य चारः प्रदर्शितः, सम्प्रति आदित्येन अर्द्धमासेन चन्द्रस्य चारं प्रदर्शयति—“ता आइच्चेणं” इत्यादि, ‘ता’ तावत् आइच्चेणं अर्द्धमासेणं आदित्येन आदित्यसम्बन्धिना अर्द्धमासेन ‘चंदे’ चान्द्र. ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति, मण्डलानि चरति ? भगवानाह—‘ता सोलस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘सोलस मंडलाइं चरइ’ षोडश मण्डलानि चरति परिपूर्णानि पञ्चदश मण्डलानि चरित्वा षोडशे मण्डले चरतीतिभावः ‘सोलसमंडलचारी’ षोडशमण्डलचारो षोडशमण्डलचरणगीलश्च, अत्र षोडश मण्डलचारी—पञ्चदश मण्डलानि पूर्णानि चरित्वा षोडशे मण्डले समागतस्ततः षोडशं मण्डलं चरन् इत्यर्थं न तु परिपूर्णं षोडश मण्डलं चारीति । अयं भावः—एकस्मिन् युगे सूर्यमण्डलानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) भवन्ति, सूर्यार्द्धामासाश्च विंशत्यधिकशतसह्यका (१२०) भवन्ति युगस्य षष्टि सूर्यमासात्मकत्वात् ततस्त्रिंशदधिकाष्टादशशतराशे (१८३०) विंशत्यधिकशतानं (१२०) भागो ह्रियते लब्धानि पञ्चदश मण्डलानि परिपूर्णानि, तदुपरि त्रिंशच्च विंगन्यधिकशत

पूर्वेक्तानि खलु 'ताङ्' तानि 'छ अद्धमंडलाङ्' पङ्कतमण्डलानि 'अद्धमंडलस्स' एकस्य चार्द्धमण्डलस्य 'तेरसत्तट्ठिभागाङ्' त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः, 'जाङ् चंदे' यानि चन्द्र. 'उत्तराण् भागाण्' उत्तरस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'चारं चरइ' चारं चरति । दक्षिणभागादभ्यन्तरप्रवेशे, एवमुत्तरभागादभ्यन्तरप्रवेशे च यानि अर्द्धमण्डलानि प्रदर्शितानि तद्विषयाभावना चेत्थम्—

सर्वेवाह्ये पञ्चदशे मण्डले परिभ्रमणेन पूरणमधिकृत्य परिपूर्णं पाश्चात्य युगपरिसमाप्तिर्भवति ततोऽपरयुगप्रथमायनप्रवृत्तौ प्रथमेऽहोरात्रे एकश्चन्द्रो दक्षिणभागादभ्यन्तरं प्रविशन् द्वितीयमण्डलमाक्रम्य चारं चरति, स च पाश्चात्य युगपरिसमाप्तिदिवसे उत्तरस्यां दिशि चारं चरितवान् सोऽत्र वेदितव्यः । ततः एतस्मात् द्वितीयात् मण्डलात् शनैः शनैरभ्यन्तरं प्रविशन् द्वितीयेऽहोरात्रे उत्तरस्यां दिशि सर्वं बाह्यान्मण्डलादभ्यन्तरं तृतीयमर्द्धमण्डलमाक्रम्य चारं चरति । तृतीयेऽहोरात्रे दक्षिणस्यां दिशि चतुर्थमर्द्धमण्डलम्, चतुर्थेऽहोरात्रे उत्तरस्यां दिशि पञ्चममर्द्धमण्डलम्, पञ्चमेऽहोरात्रे दक्षिणायां दिशि षष्ठमर्द्धमण्डलम् षष्ठेऽहोरात्रे उत्तरस्यां दिशि सप्तममर्द्धमण्डलम्, सप्तमेऽहोरात्रे दक्षिणस्यां दिशि अष्टममर्द्धमण्डलम्, अष्टमेऽहोरात्रे उत्तरस्यां दिशि नवममर्द्धमण्डलम्, नवमेऽहोरात्रे दक्षिणस्यां दिशि एकादशमर्द्धमण्डलम्, एकादशेऽहोरात्रे दक्षिणस्यां दिशि द्वादशमर्द्धमण्डलम्, द्वादशेऽहोरात्रे उत्तरस्यां दिशि त्रयोदशमर्द्धमण्डलम् त्रयोदशेऽहोरात्रे दक्षिणस्यां दिशि चतुर्दशमर्द्धमण्डलम्, चतुर्दशेऽहोरात्रे उत्तरस्यां दिशि पञ्चदशमर्द्धमण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागानाक्रम्य चारं चरति । ततः किमित्याह सूत्रकारः—'एयावया' इत्यादि, 'एयावयाच' एतावता च कालेन 'पढमे चंदायणे समत्ते भवइ' प्रथमं चन्द्रायणं समाप्तं भवति ।

चन्द्रायणं हि नक्षत्रार्द्धमासप्रमाणं भवति, ततश्च नाक्षत्रेण अर्द्धमासेन चन्द्रचारे त्रयोदशमण्डलानि, चतुर्दशस्य च मण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागा  $(१३ - \frac{१३}{६७})$  भवन्ति । तत्कथं

लभ्यते ? त्रैराशिकगणितेन लभ्यते तथाहि—एकस्मिन् युगे चन्द्रमण्डलानि अष्ट षष्ट्यधिकानि सप्तदशशतानि (१७६८) भवन्ति, चन्द्रायणानि च चतुर्विंशदधिकशतसंख्यकानि (१३४) भवन्ति ततो यदि चतुर्विंशदधिकेन अयनशतेन (१३४) सप्तदशशतानि अष्ट षष्ट्यधिकानि—(१३६८) मण्डलानि लभ्यन्ते तत एकेन अयनेन किं लभ्यते ? राशित्रयस्थापना—१३४।१७६८।१। ततोऽन्येन राशिना मध्यराशौ गुणिते सति जातस्तावानेव (१७६८) ततस्तस्याधेन राशिना (१३४) भागो ह्रियते, लब्धास्त्योदश (१३) शेषास्तिष्ठन्ति पङ्क्तिंशति (२६) ततश्चेष्टेष्टेदक-



कतराणि कानि खलु 'ताइं' तानि पूर्वोक्तानि 'सत्तअद्धमंडलाइं' सप्त अर्द्धमण्डलानि 'जाइं' यानि 'चंदे' चन्द्रः 'दाहिणाए भागाए पविसमाणे' दक्षिणस्माद् भागात् प्रविशन् 'चारं चरइ' चारं-चरति ? भगवानाह — 'इमाइं खलु' इत्यादि, 'इमाइं' इमानि अग्रे वक्ष्यमाणानि खलु 'ताइं' तानि 'सत्त अद्धमंडलाइं' सप्त अर्द्धमण्डलानि सन्ति 'जाइं' यानि 'चंदे' चन्द्रः 'दाहिणाए भागाए' दक्षिणस्मात् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'चारं चरइ' चारं चरति, 'तं जहा' तद्यथा— 'वितिएअद्धमंडले' द्वितीयमर्द्धमण्डलम् १, 'चउत्थे अद्धमंडले' चतुर्थमर्द्धमण्डलम् २, 'छट्ठे अद्धमंडले' षष्ठमर्द्धमण्डलम् ३, 'अट्ठमे अद्धमंडले' अष्टममर्द्धमण्डलम् ४, 'दसमे अद्धमंडले' दशममर्द्धमण्डलम् ५, 'बारममे अद्धमंडले' द्वादशमर्द्धमण्डलम् ६, 'चउदसमे अद्धमंडले' चतुर्दशमर्द्धमण्डलम् ७ । उपसहरति—'एयाइं' इत्यादि, 'एयाइं' एतानि पूर्वोक्तानि खलु 'ताइं' तानि सत्तअद्धमंडलाइं सप्तअर्द्धमण्डलानि जाइं चंदे यानि चन्द्रः 'दाहिणाए भागाए' दक्षिणस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'चारं चरइ' चारं चरति ।

तदेवं दक्षिणभागादभ्यन्तरप्रवेशे सप्त अर्द्धमण्डलानि प्रोक्तानि, साम्प्रतम् उत्तर भागादभ्यन्तरप्रवेशे यावन्ति अर्द्धमण्डलानि भवन्ति तावन्ति प्रदर्शयति—'ता पढमायणगए' इत्यादि, 'ता' तावत् 'पढमाणगए चंदे' प्रथमायनगतश्चन्द्र 'उत्तराए भागाए' उत्तरस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'छ अद्धमंडलाइं' षड् अर्द्ध मण्डलानि 'तेरस य सत्तट्ठिभागाइं' त्रयोदश च सप्तषष्टिभागान् 'अद्धमंडलस्स' एकस्यार्द्धमण्डलस्येति 'जाइं चंदे' यानि चन्द्रः 'उत्तराए भागाए' उत्तरस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् चन्द्रः 'चारं चरइ' चारं चरति । तान्येव पृच्छति—'कयराइं' इत्यादि, 'कयराइं खलु' कतराणि कानि खलु 'ताइं' तानि 'अद्धमंडलाइं' षड् अर्द्ध मण्डलानि 'तेरस य सत्तट्ठि भागाइं' त्रयोदश च सप्तषष्टिभागाः 'अद्धमंडलस्स' एकस्यार्द्धमण्डलस्य, 'जाइं' यानि 'चंदे' चन्द्रः 'उत्तराए भागाए' उत्तरस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'चारं चरइ' चारं चरति ? तन्येव प्रदर्शयति—'इमाइं' इत्यादि 'इमाइं खलु' इमानि वक्ष्यमाणानि खलु 'ताइं' तानि यानि पूर्वं कथितानि 'छ अद्धमंडलाइं' षड् अर्द्धमण्डलानि 'अद्धमंडलस्स' एकस्यार्द्धमण्डलस्य च 'तेरस य सत्तट्ठिभागाइं' त्रयोदश च सप्तषष्टि भागाः 'जाइं चंदे' यानि चन्द्रः 'उत्तराए भागाए' उत्तरस्माद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'चारं चरइ' चारं चरति 'तं जहा' तद्यथा—'तइए अद्धमंडले' तृतीयमर्द्धमंडलम् १, 'पंचमे अद्धमंडले' पञ्चममर्द्धमण्डलम् २, 'सत्तमे अद्धमंडले' सप्तममर्द्धमण्डलम् ३, 'नवमे अद्धमंडले' नवममर्द्धमण्डलम् ४, 'एक्कारसमे अद्धमंडले' एकादशमर्द्धमण्डलम् ५, 'तेरसमे अद्धमंडले' त्रयोदशमर्द्धमण्डलम् ६, 'पघ्नरस मंडलस्स' पञ्चदशमण्डलस्य 'तेरस सत्तट्ठिभागाइं' त्रयोदशसप्तषष्टिभागाश्च, ४, उपसहरति—'एयाइं' इत्यादि 'एयाइं' एतानि

यथा “परमाणुप्रदेशः” इति कथने परमाणुरप्रदेश एव, यस्तु अप्रदेशः स परमाणुरपि भवति अपरमाणुरपि भवति क्षेत्रप्रदेशादिः इत्याशङ्क्यामाह सूत्रकारः ‘ता चंदे’ इत्यादि, ‘ता चदे अद्धमासे नो नक्खत्ते अद्धमासे’ यथा नाक्षत्रोऽर्द्धमासश्चान्द्रोऽर्द्धमासो न भवति तथैव चान्द्रोऽर्द्धमासोऽपि नाक्षत्रोऽर्द्धमासो न भवति, यतो नाक्षत्रार्द्धमासरूपे एकस्मिन्नयने सामान्यतश्चन्द्रस्य

त्रयोदश मण्डलानि चतुर्दशस्य च मण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः ( १३।<sup>१३</sup><sub>६७</sub> ) भवन्ति,

चान्द्रेऽर्द्धमासे च चतुर्दश मण्डलानि पञ्चदशस्य च मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकं शतभागसत्का द्वात्रिंद्वागाः ( १४।<sup>३२</sup><sub>१२४</sub> ) भवन्ति ततो नाक्षत्रार्द्धमास—चान्द्रार्द्धमासयोः परस्परं न साम्यमिति ।

पुनर्गौतमः पृच्छति ‘ता’ तावत् ‘नक्खत्ताओ अद्धमासाओ’ नाक्षत्राद् अर्द्धमासात् ‘से चंदे’ स चन्द्र. ‘चंदेणं अद्धमासेणं’ चान्द्रेण अर्द्धमासेन ‘किमधियं चरइ’ किमधिकं कियत्परिमितमधिकं चरति ? भगवानाह—‘ता एगं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एगं अद्धमंडलं’ एकमर्द्धमण्डलं ‘चरइ’ चरति, ‘अद्धमंडलस्स’ द्वितीयस्य चार्द्धमण्डलस्य ‘चत्तारि य सत्तट्ठिभागाइ’ चतुरः सप्तषष्टिभागान् पुनश्च ‘सत्तट्ठिभाग’ एकं सप्तषष्टिभाग ‘एगतीसाए छित्ता’ एकत्रिंशता छित्त्वा एकस्य सप्तषष्टिभागस्य एकत्रिंशतं भागान् कृत्वा तन्मध्यात् ‘नवभागाइ’ नवभागान् नव एकत्रिंशद्भागान् ( १।<sup>४</sup><sub>६७</sub> | <sup>९</sup><sub>३१</sub> ) । एतावत्परिमितं चन्द्रः नाक्षत्रार्द्धमासात्

चान्द्रेण अर्द्धमासेन अधिकं चरतीति भावः । कथमेदिति प्रदर्श्य अत्रापि त्रैराशिकं कर्तव्यम् तथाहि—यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन अष्टषष्ट्यधिकानि सप्तदश मण्डलशतानि लभ्यन्ते तर्हि एकेन पवणा किं लभ्यते ? राशित्रयस्थापना—(१२४।१७६८।१) अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशेर्गुणानात् जातस्तावानेन ( १७६९ ) तत आधेन राशिना ( १२४ ) भागो हरणीयः, तत छेद्यछेदकराशयोश्चतुष्केन अपवर्त्तना क्रियते, कथम् ? अत्र छेद्यराशिः अष्टषष्ट्यधिकानि सप्तदशशतानि (१७६८) अस्य चतुष्केन अपवर्त्तनेति चतुर्भिर्भागो ह्रियते लब्धानि द्विचत्वारिंशदधिकानि चत्वारिंशतानि (४४२) ततश्छेदकराशेश्चतुर्विंशत्यधिकगतरूपस्य (१२४) चतुष्केन अपवर्त्तनेति चतुर्भिर्भागो ह्रियते लब्धानि एकत्रिंशत् (३१) । ततोऽपवर्त्तितस्य छेद्यराशे द्विचत्वारिंशदधिकं चतु शतरूपस्य (४४२) अपवर्त्तितेन छेदकराशिना एकत्रिंशद्रूपेण (३१) भागो ह्रियते लब्धाश्चतुर्दश (१४) मण्डलानि, शेषास्तिष्ठन्ति अष्ट, ते चाष्ट एकत्रिंशद्वागाः

( १४।<sup>८</sup><sub>३१</sub> ) । तत एतस्माद् राशेर्नाक्षत्रार्द्धमासगम्यं क्षेत्रम्—त्रयोदश मण्डलानि, एकस्य च

राश्योद्विकेनापवर्त्तनायां लब्धास्त्रयोदश सप्तषष्टिः  $(१३\frac{१३}{६७})$  । उक्तञ्च—  
६७

“तेरसय मंडलाणिय, तेरस सत्तट्ठि चेव भागाय ।

अयणेण चरइ सोमो; नक्खत्तेणऽद्धमासेण ॥१॥

छाया—त्रयोदश च मण्डलानि च, त्रयोदश सप्तषष्टिश्चैव भागाश्च ।

अयनेन (एकेन) चरति सोमः, नक्षत्रेणार्द्धमासेन ॥ इति ।

एतच्च सामान्येन प्रोक्तं, विशेषविचारणायां तु एकस्य चन्द्रस्य युगगतं प्रथमेऽयने पूर्वोक्तेन प्रकारेण दक्षिणभागादभ्यन्तरं प्रवेशे द्वितीयादीनि एकान्तरितानि चतुर्दशपर्यन्तानि सप्तअर्द्धमण्डलानि प्राप्यन्ते, एवम्—उत्तरभागादभ्यन्तःप्रवेशे च तृतीयादीनि एकान्तरितानि त्रयोदशपर्यन्तानि षड्मण्डलानि परिपूर्णानि अर्द्धमण्डलानि, सप्तमस्य तु पञ्चदश मण्डलगतस्य अर्द्धमण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः  $(१३\frac{१३}{६७})$  भवन्तीति सर्वं पूर्वं सविस्तरं प्रदर्शित-

मेवेति । यथा प्रथमे चन्द्रायणे एकस्य चन्द्रस्य यावन्ति दक्षिणभागाद् उत्तरभागाच्च अभ्यन्तरं प्रवेशेऽर्द्धमण्डलानि साक्षात् प्रदर्शितानि तदनुसारेणैव द्वितीयस्यापि चन्द्रस्य तस्मिन्नेव प्रथमे चन्द्रायणेऽर्द्धमण्डलानि भवन्ति तथाहि—सपाश्चात्य युगपरिसमाप्तिचरमदिवसे दक्षिणदिग्भागे सर्वबाह्यमण्डले चारं चरित्वा अभिनवस्य युगस्य प्रथमेऽयने प्रथमेऽहोरात्रे उत्तरस्या दिशि द्वितीय-मर्द्धमण्डलं प्रविश्य चारं चरति, द्वितीयेऽहोरात्रे दक्षिणस्यां दिशि सर्वबाह्यात् मण्डलात् तृतीयमर्द्धमण्डलं प्रविश्य चारं चरति, तृतीयेऽहोरात्रे उत्तरस्या दिशि चतुर्थमर्द्धमण्डलं प्रविश्य चारं चरति, इत्यादि प्रागुक्तानुसारेणैव सकलमपि वक्तव्यम् । पूर्ववदस्यापि द्वितीयस्य चन्द्रस्य प्रथमेऽयनं उत्तरभागादभ्यन्तरप्रवेशे द्वितीयादीनि एकान्तरितानि चतुर्दशपर्यन्तानि सप्त अर्द्धमण्डलानि भवन्ति, एवं दक्षिणभागादभ्यन्तरप्रवेशे च तृतीयादीनि एकान्तरितानि त्रयोदश पर्यन्तानि षड्अर्द्धमण्डलानि, तदुपरि पञ्चदशस्य चार्द्धमण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागा भवन्ति, तत् आगतम्—त्रयोदशमण्डलानि परिपूर्णानि, चतुर्दशस्येति पञ्चदशस्य मण्डलस्य त्रयोदश सप्त षष्टिभागाः  $(१३\frac{१३}{६७})$  इति ।

एव च सति च चन्द्रार्द्धमास-नाक्षत्रार्द्धमासयोर्न समानत्वमिति सूत्रकार प्रदर्शयति—  
'ता णक्खत्ते' इत्यादि, 'ता' तावत् 'नक्खत्ते अद्धमासे' य नाक्षत्रोऽर्द्धमास 'नो चंटे अद्धमासे' नो चान्द्रोऽर्द्धमासो भवति । अत्र कश्चित् गृह्यते—नाक्षत्रोऽर्धमामश्चान्द्रोऽर्धमामो न भवति, इति मन्ये किन्तु यश्चान्द्रोऽर्धमासः स तु कदाचित् नाक्षत्रोऽप्यर्धमासो भवितुमर्हति

प्राक्तनमयनमुत्तरस्यां दिशि सर्वाभ्यन्तरे मण्डले त्रयोदश सप्तपष्टिभागपर्यन्ते परिसमाप्तं भवति, तदनन्तरं द्वितीयायनप्रवेशे चतुः पञ्चाशता सप्तपष्टिभागैः सर्वाभ्यन्तरं मण्डलं परिसमाप्य ततो द्वितीये मण्डले चारं चरति । तत्र त्रयोदशभागपर्यन्ते एकमर्द्धमण्डलं द्वितयस्यायनस्य परिसमाप्तं भवति । द्वितीयमर्द्धमण्डलस्य सर्वाभ्यन्तरात्तृतीयेऽर्द्धमण्डले त्रयोदशभागपर्यन्ते, तृतीयमर्द्धमण्डलं दक्षिणस्यां दिशि चतुर्थेऽर्द्धमण्डले, चतुर्थमर्द्धमण्डलमुत्तरस्यां दिशि पञ्चमेऽर्द्धमण्डले, पञ्चममर्द्धमण्डलं दक्षिणस्यां दिशि षष्ठेऽर्द्धमण्डले, षष्ठमर्द्धमण्डलमुत्तरस्यां दिशि सप्तमेऽर्द्धमण्डले, सप्तममर्द्धमण्डलं दक्षिणस्यां दिशि अष्टमेऽर्द्धमण्डले, अष्टममर्द्धमण्डलमुत्तरस्यां दिशि नवमेऽर्द्धमण्डले, नवममर्द्धमण्डलं दक्षिणस्यां दिशि दशमेऽर्द्धमण्डले, दशममर्द्धमण्डलमुत्तरस्यां दिशि एकादशेऽर्द्धमण्डले, एकादशमर्द्धमण्डलं, दक्षिणस्यां दिशि द्वादशेऽर्द्धमण्डले, द्वादशममर्द्धमण्डलमुत्तरस्यां दिशि त्रयोदशेऽर्द्धमण्डले, त्रयोदशमर्द्धमण्डलं दक्षिणस्यां दिशि चतुर्दशेऽर्द्धमण्डले, चतुर्दशमर्द्धमण्डलं तच्च पञ्चदशस्यार्द्धमण्डलस्य त्रयोदशभागपर्यन्ते परिसमाप्तम् । तदनन्तरं त्रयोदश सप्तपष्टिभागान् अन्यान् पञ्चदशमण्डलसत्कान् चरति । एतावता द्वितीयमयनं परिसमाप्तं भवति । चतुर्दशे च मण्डले सक्रान्तः सन् चन्द्रः प्रथमक्षणादूर्ध्वं सर्वबाह्यमण्डलाभिमुखं चारं चरति, ततः परमार्थतः कतिपयभागातिक्रमे पञ्चदशे एव सर्वबाह्यमण्डले चन्द्रो वेदितव्यः । तदेकस्मिन्नयने पूर्वभागेन द्वितीयादीनि एकान्तरितानि चतुर्दशपर्यन्तानि सप्तमर्द्धमण्डलानि चीर्णानि, पश्चिमभागे च तृतीयादीनि एकान्तरितानि त्रयोदश पर्यन्तानि षड् अर्द्धमण्डलानि, तत्र पूर्वभागे पश्चिमभागे वा यत् प्रतिमण्डलं स्वयं चीर्णमचीर्णं वा मण्डलं चरति तत्प्रदर्शयति—‘ता दोच्चायणगए’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘दोच्चायणगए चंदे’ द्वितीयायनगतश्चन्द्रः ‘पुरत्थिमाए भागाए’ पौरस्त्याद् भागात् ‘निक्खममाणे’ निष्क्रामन् ‘सत्तचउप्पणाइ’ सप्तचतुष्पञ्चाशत्कानि सप्तपष्टि भागसत्कानि त्रयोदश भागाश्च प्रथमायने चीर्णत्वात् ‘जाइ’ यानि ‘चंदे’ चन्द्रः ‘परस्स चिन्नं’ परस्य अत्र तृतीयार्थे षष्ठीति परेण चीर्णानि मूले आर्षत्वादेकवचनम् ‘पडिचरइ’ प्रतिचरति ‘सत्तेरस गाइ’ सप्तत्रयोदशकानि सप्तपष्टिभाग सत्कानि ‘जाइ चंदे’ यानि चन्द्रः ‘अप्पणा चिण्णं’ आत्मना चीर्णानि ‘चरइ’ चरति । अत्रेयं भावना—मेरोः पूर्वस्यां दिशि यो भागः स पूर्व भागः, यश्चापरस्यां दिशि भागः स पश्चिमभागः कथ्यते । तत्र पूर्वभागे सप्तस्वपि द्वितीयादिषु एकान्तरितेषु चतुर्दशपर्यन्तेषु सप्तपष्टिभागप्रविभक्तेषु अर्द्धमण्डलेषु प्रत्येकं चतुष्पञ्चाशत् चतुष्पञ्चाशत् सप्तपष्टिभागान् चन्द्रः परेण सूर्यादिना चीर्णानि प्रतिचरति, तत्रैव द्वितीययुगे गतश्चन्द्रः सप्त च त्रयोदशत्रयोदश सप्तपष्टिभागान् स्वयं चीर्णान् चरतीति । ‘ता दोच्चायणगए’ इत्यादि, ‘ता’ इति, ततः ‘दोच्चायणगए चंदे’ द्वितीयायनगतश्चन्द्रः ‘पच्चत्थिमाए भागाए’ पाश्चात्याद् भागात् ‘निक्खममाणे’ निष्क्रामन् पश्चिमभागान्निष्क्रमण

मण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागा (  $13\frac{13}{67}$  ) इत्येवं प्रमाणं शोध्यते, तत्र चतुर्दशेभ्यस्त्रयोदश

मण्डलानि शुद्धानि स्थितं शेषमेकम् (१), ततः अष्टम्य एकत्रिंशद्भागोभ्यस्त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः शोध्याः तथाहि—सप्तषष्टिरष्टभिर्गुण्यते, जातानि षट्त्रिंशदधिकानि पञ्चगतानि (५३६), त्रयोदश च एकत्रिंशता गुण्यन्ते जातानि त्र्युत्तराणि चत्वारिंशतानि (४०३) एतानि अष्ट सप्तषष्टि गुणन प्राप्तेभ्यः षट्त्रिंशदधिकपञ्चशतेभ्यः (५३६) शोध्यन्ते, स्थितं शेषं त्रयस्त्रिंशदधिकं शतम् (१३३), तत एतत् सप्तषष्टि भागानयनार्थं सप्तषष्ट्या गुण्यते, जातानि—एकादशाधिकानि नवाशीति शतानि (८९११) एष छेदराशिः, मौल्यच्छेदक राशिरेकत्रिंशत् स सप्तषष्ट्या गुण्यते जाते सप्त सप्तत्यधिके द्वे सहस्रे (२०७७) एष छेदकराशिः, ततश्छेदयच्छेदकराशयोः सप्तषष्ट्याऽपवर्त्तना क्रियते सप्तषष्ट्या कृतायामपवर्त्तनायामागतश्छेदराशिस्त्रयास्त्रिंशदधिकमेकं शतम् (१३३), छेदकराशिश्चागत एकत्रिंशत् (३१) ततोऽनेन छेदकराशिना छेदराशेः ( १३३ ) भागो ह्रियते लब्धाश्चत्वारः सप्तषष्टिभागाः, शेषास्तिष्ठन्ति—नवेति एकं त्रिंशच्छेदकृता नव एकत्रिंशद्भागाश्चूर्णिकाभागा (  $1\frac{8}{67}\frac{9}{31}$  ) तत आगतम्— एकमर्द्धमण्डलम्,

द्वितीयस्य चार्द्धमण्डलस्य चत्वारः सप्तषष्टिभागाः, एकस्य च सप्तषष्टिभागस्य नव एक त्रिंशद्भागाः । एतावत्परिमितं क्षेत्रं नाक्षत्रार्द्धमासात् चन्द्रश्चान्द्रेणार्द्धमासेन अधिकं चरतीति सिद्धम् ।  
उक्तञ्च—

“एगं च मंडलं मंडलस्स सत्तट्ठिभागा चत्तारि ।

नव चेव चुण्णिआओ, इगतीसकएण छेएण ॥१॥”

छाया—एक च मण्डल (अर्द्ध मण्डलम्) मण्डलस्य (एकस्य चान्द्रमण्डस्य) सप्तषष्टि-  
भागाश्चत्वारः ।

नव चैव चूर्णिकाः (भागाः) एकत्रिंशत् कृतेन छेदेन ॥इति ।

अत्र गणितप्रकरणे ‘मण्डलं मण्डलं’ इति कथितं तत्र सर्वत्र मण्डलशब्देन अर्द्ध मण्डलमिति वाच्यम् अत्रार्द्धमण्डलानामेव प्रकृतत्वादिति ।

तदेवमेकस्य चन्द्रायणस्य वक्तव्यता प्रोक्ता, साम्प्रतं द्वितीयचन्द्रायणवक्तव्यता प्रस्तूयते, तत्र यश्चन्द्रः प्रथमं चन्द्रायणे दक्षिणभागादभ्यन्तरं प्रविशन् सप्तार्द्धमण्डलानि, उत्तरभागादभ्यन्तरं प्रविशन् षड् अर्द्धमण्डलानि, सप्तमस्य चादितः पञ्चदशरूपस्यार्द्धमण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टि भागान् चरितवान् तमधिकृत्य द्वितीयायनभावना करिष्यते, तत्रायनस्य मण्डलक्षेत्रपरिमाणं त्रयोदश अर्द्धमण्डलानि, चतुर्दशस्य चार्द्धमण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टिभागा इति । तत्र

द्वितीयं चन्द्रायणं 'समत्ते भवइ' समाप्त भवतीति । २। यद्येवं द्वितीयमप्ययनमेतावत्प्रमाणं भवति ततो नाक्षत्रमासस्य चान्द्रमासस्य च किं साम्यमस्ति ? नेत्याह—'ता णक्खत्ते' इत्यादि 'ता' तावत् 'नक्खत्ते मासे' नाक्षत्रो मासः 'नो चंदे मासे' नो चान्द्रो मासो भवति एव 'चंदे मासे' चान्द्रो मासः 'णो णक्खत्ते मासे' नो नाक्षत्रो मासः चान्द्रो मासो नाक्षत्रो मासो न भवतीत्यर्थः । एव श्रुत्वा गौतमः पृच्छति—'ता णक्खत्ताओ' इत्यादि 'ता' तावत् 'णक्खत्ताओ' नाक्षत्रात् मासात् 'चंदे' चंद्रः 'चदेणं मासेण' चान्द्रेण मासेन 'किमधियं चरइ' किम् कियत्प्रमाणम् अधिकं चरति ? । एवं गौतमेन पृष्टे भगवानाह— 'ता दो अद्धमंडलाइं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'दो अद्धमंडलाइं चरइ' द्वे अर्द्धमण्डले चरति, 'अट्ठयसत्तट्ठिभागाइं' अष्ट च सप्तषष्टिभागान् 'अद्धमंडलस्स' तृतीयस्यार्द्धमण्डलस्य, तथा 'सत्तट्ठिभागं' च एकं च सप्तषष्टिभाग 'एकतोसधा छित्ता' एकत्रिंशद्वा छित्त्वा एकस्य सप्तषष्टिभागस्य एकत्रिंशद् भागान् कृत्वा तन्मध्यात् 'अट्ठारसभागाइं' अष्टादश भागान् चरति— $(2 \frac{6}{13})$  एतावत्परिमित द्वितीये चन्द्रायणे चन्द्रश्चान्द्रेण मासेनाधिक चरतीति

भावः एतच्च प्रथमचन्द्रायणगताधिक्यात् द्विगुणं कृत्वा परिभावेनीयम् ।

अथ यावता कालेन चान्द्रो मासः परिपूर्णो भवति तावन्मात्रं तृतीयायनवक्तव्यतामाह— 'ता तच्चायणगए चंदे' इत्यादि, अत्र पूर्वसम्बन्धः परिभावेनीयः—इह द्वितीयायनपर्यन्ते चतुर्दशेऽर्द्धमण्डले षड्विंशति सख्यक सप्तषष्टि भागमात्रमाक्रान्तम्, तच्च परमार्थतः पञ्चदशमर्द्धमण्डलं वेदितव्यम्, तदभिमुखं बहुगतत्वात्, तदनन्तरं नीलवत्पर्वतप्रदेशे साक्षात् पञ्चदशमर्द्धमण्डलं प्रविष्टो भवति, तत्र प्रविष्टश्च प्रथमक्षणादूर्ध्वं सर्वं बाह्यमण्डलानन्तरार्वाक्तन (समीपस्थ) द्वितीयमण्डलाभिमुखं चरति, ततस्तस्मिन्नेव सर्वबाह्यमण्डलान्तरे अर्वाक्ते द्वितीयमण्डले चार चरतश्चन्द्रस्यात्र विवक्षा वर्तते, ततोऽस्याधिकृतसूत्रत्रयस्य सम्बन्धो जायते— 'ता' तावत् 'तच्चायणगए चंदे' तृतीयायनगतश्चन्द्रः 'पच्चत्थिमाए भागाए, पाश्चात्याद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'वाहिराणंतरस्स' बाह्यानन्तरस्यार्वाग् भागवर्त्तिनः 'पच्चत्थि-मिल्लस्स अद्धमंडलस्स' पाश्चात्यस्यार्द्धमण्डलस्य 'इगतालीसं सत्तट्ठिभागाइं' एकचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागान्, सप्तषष्टिसख्यकभागानां मध्यात् षड्विंशति सख्यकसप्तषष्टिभागानां द्वितीयायनपर्यन्ते चतुर्दशेऽर्द्धमण्डले समाक्रान्तपूर्वत्वात् शेषान् एकचत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागानिति भावः, 'जाइं चंदे' यान् चन्द्रः 'अप्पणो परस्स य चिण्णं पडिचरइ' आत्मना परेण वा सूर्यादिना चीर्णात् स्वपरभुक्तभागान् प्रतिचरति, 'तेरस सत्तट्ठि भागाइं' त्रयोदश सप्तषष्टि भागास्ते 'जाइं चंदे, यान् चन्द्र—'परस्स चिण्णं पडिचरइ, परेण सूर्यादिना चीर्णान् प्रति-

समये 'छ चउप्पण्णाइं' पट् चतुप्पञ्चाशत्कानि जाइं चंदे' यानि चन्द्रः 'परस्स चिण्णं' परेण सूर्यादिना चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति, 'छतेरसगाइं' पट् त्रयोदशकानि 'चंदे' चन्द्रः 'अप्पणो चिण्णं' आत्मना चीर्णानि 'पडिचरइ' प्रतिचरति । अत्रेयं भावना—पश्चिमे भागे षट्स्वपि तृतीयादिषु एकान्तरितेषु त्रयोदशपर्यन्तेषु अर्द्धमण्डलेषु सप्तषष्टिभागप्रविभक्तेषु प्रत्येकं चतुप्पञ्चाशत्कं सप्तषष्टिभागसत्कं सप्तषष्टिभागानित्यर्थः चरति, पट् च त्रयोदश सप्तषष्टि भागान् स्वयं चीर्णान् चरतीति । पुनश्च एकान्तरितत्वेन पञ्चदशस्य मण्डलस्य 'अवरगाइं' अपरके तदतिरिक्ते अन्ये 'दुवे तेरसगाइं' द्वे त्रयोदशके 'जाइं चंदे' ये चन्द्रः 'केणइ' केनापि सूर्यादिना 'असामण्णगाइं' असामान्यके अनाचीर्णपूर्वे 'सयमेव' स्वयमेव 'पविसित्ता' २ प्रविश्य २ 'चारं चरइ' चारं चरति । अत्र पृच्छति—'कयराइं' खलु इत्यादि, 'कयराइं' कतरे के खलु 'ताइं दुवे तेरसगाइं' ते द्वे त्रयोदशके 'जाइं चंदे' ये चन्द्रः 'केणइ असामण्णगाइं' केनापि असामान्यके अनाचीर्णपूर्वे 'सयमेव पविसियत्ता २ चारं चरइ' स्वयमेव प्रविश्य २, चारं चरति ? । अत्रोत्तरमाह—'इमाइं' खलु' इत्यादि 'इमाइं खलु' इमानि वक्ष्यमाणानि खलु 'ताइं दुवे तेरसगाइं' ते द्वे त्रयोदशके 'जाइं चंदे' केणइ असामण्णगाइं सयमेव पविसित्ता २ चारं चरइ' ये चन्द्रः केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २ चारं चरति । ते एव दर्शयति—'तं जहा' इत्यादि 'तं जहा' तद्यथा ते यथा—'सव्वम्भंतरे चेव मंडले ? सव्ववाहिरे चेव मंडले, सर्वाभ्यन्तरे चैव मण्डले सर्वबाह्ये चैव मण्डले २ उपसहारमाह—'एयाणि' इत्यादि, 'एयाणि' एते अनुपदं प्रदर्शिते खलु 'ताणि दुवे तेरसगाइं' ते द्वे त्रयोदशके 'जाइं चंदे' ये चन्द्रः 'केणइ जाव चारं चरइ' केनापि असामान्यके स्वयमेव प्रविश्य २, चारं चरति । अत्र यत् द्वे त्रयोदशके कथिते तत्रैवं विज्ञेयम्—तत्र यदेकं त्रयोदशकं सर्वाभ्यन्तरे मण्डले तत् पाश्चात्यायनगतं पञ्चदशार्द्धमण्डलसत्कं वेदितव्यम्, तस्यैव सभवास्पदत्वात् द्वितीयं त्रयोदशकं सर्वबाह्ये मण्डले चरिष्यमाणं पर्यन्तवर्त्तिप्रतिपत्तव्यमिति ।

एषा एकं चन्द्रमधिकृत्य द्वितीयायनवक्तव्यता प्रोक्ता, ततो द्वितीयं चन्द्रमधिकृत्य द्वितीयायनवक्तव्यता एतदनुसारेणैव भावनीया । अत्रायं विशेषः तत्र प्रथमचन्द्रमाश्रित्य द्वितीयायने चन्द्रस्य प्रथमं पूर्वभागान्निष्क्रमणं प्रोक्तम् अत्र द्वितीयचन्द्रमाश्रित्य द्वितीयायने प्रथमपश्चिमभागात् तत् पूर्वभागात् एवं वैपरीत्येन चन्द्रस्य निष्क्रमणं वाच्यम् तत्र पूर्वं भागे पट् चतुप्पञ्चाशत्कानि परिचीर्णानि, पट् त्रयोदशकानि च स्वयं चीर्णानि चरतीति वक्तव्यम् । शेषं सर्वं पूर्ववदेव ज्ञातव्यमिति । अथ द्वितीयायनपरिसमाप्तिमाह—'एयावया' इत्यादि, 'एयावया' एतावता एतावत्कालेन चन्द्र द्वयचरणरूपेण समयेन 'दोच्चे चंदावणे'

सकलकालयुगस्य प्रथमे चान्द्रे मासे एवमेव चारसद्भावात् अत्रेय भावना तत्र त्रयोदशापि चतु-  
 ष्षञ्चाशत्कानि द्वितीयेऽयने, तत्रापि सप्त चतुष्षञ्चाशत्कानि पूर्वभागे षट् च पाश्चात्ये भागे,  
 एव त्रयोदश भवन्ति, ये च द्वे त्रयोदशके ते द्वितीयायनस्योपरि चान्द्रमासावधेरर्वाक् द्रष्टव्यम्,  
 तत्र द्वयोऽत्रयोदशकयोर्मध्ये एकं त्रयोदशकं सर्वबाह्यादर्वाक्तने द्वितीये पाश्चात्येऽर्द्धमण्डले, द्वितीयं  
 त्रयोदशकं च पौरस्त्ये तृतीयेऽर्द्धमण्डले विज्ञेयमिति । पुनश्च—‘तेरस २ गाइं’ इत्यादि, ‘तेरस  
 तेरसगाइं’ त्रयोदश त्रयोदशकानि ‘जाइं चंदे’ यानि चन्द्रः ‘अप्पणो चिण्णं पडिचरइ’  
 आत्मना चीर्णानि प्रतिचरति । एतानि च सर्वाण्यपि द्वितीयेऽयने वेदितव्यानि, तत्रापि सप्त  
 त्रयोदशकानि पूर्वभागे, षट् च पश्चिमभागे इति विज्ञेयम् । तथा ‘दुवे इगतालीसगाइं’ द्वे एक  
 चत्वारिंशत्के ‘अट्ट सत्तट्ठि भागाइं’ अष्टौ सप्तषष्टिभागाः, ‘सत्तट्ठिभागं च’ एकं च सप्तषष्टि  
 भाग ‘एक्कतीसधा छित्ता’ एकत्रिंशद्भागा छित्त्वा एकस्य सप्तषष्टिभागस्य एकत्रिंशदभागान्  
 कृत्वा तन्मध्यात् ‘अट्ठारस भागाइं’ अष्टादशभागान् ‘जाइं’ यान् तान् ‘चंदे’ चन्द्रः ‘अप्पणो  
 परस्स य चिण्णं’ आत्मना परेण च चीर्णान्—‘पडिचरइ’ प्रतिचरति । ‘अवराइं खलु’  
 अपरे अन्ये खलु ‘दुवे तेरसगाइ’ द्वे त्रयोदशके ‘जाइं चंदे’ ये द्वे ते चन्द्रः ‘केणइ असामण्ण  
 गाइं’ केनापि असामान्यके अनाचीर्णपूर्वे ‘सयमेव’ स्वयमेव ‘पविसित्ता’ प्रविश्य प्रविश्य  
 ‘चारं चरइ’, चारं चरति । तत्र—एकम् एकचत्वारिंशत्कम्, एक च त्रयोदशकं द्वितीयायनो-  
 परि सर्वबाह्यात् मण्डलात् अर्वाक्तने द्वितीये पाश्चात्येऽर्द्धमण्डले, तथा—द्वितीयम् एकचत्वारि-  
 शत्कम्, द्वितीयं च त्रयोदशकं सर्व बाह्यान्मण्डलादर्वाक्तने तृतीये पौरस्त्ये विज्ञेयम् । शेषाः ये  
 अष्टषष्टि भागाः तत्सम्बन्धिनः अष्टादश एकत्रिंशद्भागाः शूर्णिंकाभागाः, एकस्य सप्तषष्टिभागस्य  
 एकत्रिंशद्भागान् कृत्वा तन्मध्याद् ये अष्टादश भागास्ते शूर्णिंका भागाः कथ्यन्ते, ते पाश्चात्ये  
 सर्वबाह्यादर्वाक्तने चतुर्थेऽर्द्धमण्डले विज्ञेयाः । अथोपसहरति—‘इच्चेसा’ इत्यादि, ‘इच्चेसा’  
 इत्येषा पूर्वोक्तस्वरूपा ‘चंदमसो’ चन्द्रमसः चन्द्रस्य सन्निधौ स्थितिरित्यग्रेण सम्बन्धः । कीदृशी सा ?  
 इत्याह ‘अभिगमणविषयमणवुद्धि—णिवुद्धिअणवद्वियसंठाणा’ अभिगमन—निष्क्रमण—  
 वृद्धि—निर्वृद्धचनवस्थितसंस्थाना, तत्र—अभिगमनम्—सर्वबाह्यान्मण्डलादभ्यन्तरं प्रवेशनम्, निष्क्र-  
 मणम्—सर्वाभ्यन्तरान्मण्डलाद्द्विर्हिमनम्, वृद्धि—कलावृद्धिः चन्द्रस्य प्राकट्योपचयः, निर्वृद्धिः—  
 कलाहानिः चन्द्रस्य प्राकट्योपचयः एभिः प्रकारैः अनवस्थितम्—अवस्थितिरहितं समयमनेकधा  
 दृश्यमानत्वात् एतादृशं संस्थानम् तत्र—अभिगमनं निष्क्रमणं चाधिकृत्यावस्थानं वृद्धी निर्वृद्धी  
 अधिकृत्य च संस्थानम् आकारो यस्याः सा तथामृता ‘संठिई’ संस्थितिरस्ति । तथा  
 ‘विउव्वणगिद्धिपत्ते’ विकुर्वणक ऋद्धिप्राप्त रूपी अतिशयरूपवान् ‘चंदे देवे चंदे देवे’  
 चन्द्रो देवः पूर्वोक्त विशेषणविशिष्टश्चन्द्रो देवो वर्तते, नतु परिदृश्यमान विमानमात्रश्चन्द्रः किन्तु



चरति 'तेरस सत्तट्टि भागाइं' अन्ये त्रयोदश सप्तषष्टिभागास्ते 'जाइं' यान् 'चंदे' चन्द्रः 'अप्पणो परस्स य चिण्णं' आत्मना परेण च चीर्णान् 'पडिचरइ' प्रतिचरति । 'एयावया' एतावता परिभ्रमणेन 'वाहिराणंतरे' बाह्यानन्तरमर्वाक्तनं 'पच्चत्थिमिल्ले अद्धमंडले' पाश्चात्यमर्द्धमण्डलं 'समत्ते भवइ' समाप्तं भवति । अथ पौरस्त्यार्द्धभागमाश्रित्याह— 'ता तच्चायणगए चंदे' तावत् तृतीयायनगतश्चन्द्र 'पुरत्थिमिल्लाए भागाए' पौरस्त्याद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'वाहिर तच्चस्स' बाह्यतृतीयस्य सर्वबाह्यादर्वाक्तनस्य 'पुरत्थिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स' पौरस्त्यस्यार्द्धमण्डलस्य 'इगतालीसं सत्तट्टिभागाइं' एकचत्वारिंशतं सप्तषष्टिभागान् 'जाइं चंदो' यान् चन्द्र 'अप्पणो परस्स य चिण्णं' आत्मना परेण च चीर्णान् 'पडिचरइ' प्रतिचरति ततः परं परचीर्णं त्रयोदशभाग-स्वपर चीर्णत्रयोदश भागे ति षड् विंशति भागान् पुनश्चरतीति प्रदर्श्यते—'तेरस सत्तट्टि भागाइं' अन्ये ते त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः सन्ति 'जाइं चंदे' यान् चन्द्रः 'परस्स चिण्णं पडिचरइ' परेण चीर्णान् प्रतिचरति, पुनरन्ये च ते—'तेरस सत्तट्टि भागाइं' त्रयोदश सप्तषष्टिभागाः सन्ति 'जाइं चंदे' यान् चन्द्रः 'अप्पणो परस्सय चिण्णं पडिचरइ' आत्मना परेण च चीर्णान् प्रतिचरति 'एयावया' एतावता 'वाहिरतच्चे' बाह्य तृतीयं सर्व बाह्यान्मण्डलादर्वाक्तनं तृतीयं 'पुरत्थिमिल्ले अद्धमंडले' पौरस्त्यमर्द्धमण्डलं 'समत्ते भवइ' समाप्तं भवति । सप्तषष्टे भागानां परिपूर्णजातत्वात् । अथ पाश्चात्यभागमाश्रित्य चन्द्रचारमाह—'ता तच्चायणगए' इत्यादि, 'ता' तावत् 'तच्चायणगए चंदे' तस्मिन्नेव तृतीयायने गतश्चन्द्रः 'पच्चत्थिमाए भागाए' पाश्चात्याद् भागात् 'पविसमाणे' प्रविशन् 'वाहिर चउत्थस्स' सर्व बाह्यान्मण्डलादर्वाक्तनस्य 'पच्चत्थिमिल्लस्स अद्धमंडलस्स' पाश्चात्यस्यार्द्धमण्डलस्य 'अद्धसत्तट्टिभागाइं' अर्द्धं सप्तषष्टिभागान् तथा 'सत्तट्टिभागांच' एकं च सप्तषष्टिभाग 'एक्कतीसधा छित्ता' एकत्रिंशद्वा छित्त्वा एकस्य सप्तषष्टिभागस्य एकत्रिंशतं भागान् कृत्वा तन्मध्यात् ते 'अट्टारसभागाइं' अष्टादशभागाः 'जाइं चंदे' यान् चन्द्रः 'अप्पणो परस्स य चिण्णं' आत्मना परेण च चीर्णान् 'पडिचरइ' प्रतिचरति । 'एयावया' एतावता परिभ्रमणेन 'वाहिरचउत्थे' बाह्यचतुर्थं सर्वबाह्यान्मण्डलादर्वाक्तनं चतुर्थं 'पच्चत्थिमिल्ले अद्धमंडले' पाश्चात्यमर्द्धमण्डलं 'समत्ते भवइ' समाप्तं भवति । एवं च तत्परिसमाप्तौ चान्द्री मासः परिपूर्णो जात इति । साम्प्रत पूर्वोक्तमेव सर्वं प्रदर्शयन् चन्द्रमासगतमुपसहारमाह—'एवं खलु' इत्यादि एवं खलु' एवमुक्तेन प्रकारेण खलु निश्चितं 'चंदेण मासेणं' चान्द्रेण मासेन चंदे' चन्द्रः 'तेरस चउप्पणगाइ' त्रयोदश-त्रयोदश सप्त्यकानि, चतुष्पञ्चाशत्कानि चतुष्पञ्चाशद्वाशिर्बुधाणि 'दुवे तेरसगाइं' द्वे त्रयोदशके के ते इत्यमाह— 'जाइं चंदे' ये चन्द्रः 'परस्स चिण्णं' परेण चीर्णे 'पडिचरइ' प्रतिचरति, वर्तमानकालनिर्देशः ।

छाया—तावत् कदा ते ज्योत्स्ना बहू राख्याता ? इति वदेत् तवत् ज्योत्स्नापक्षे खलु ज्योत्स्ना बहू राख्याता ? इति वदेत् तवत् कथं ते ज्योत्स्ना पक्षे ज्योत्स्ना बहू आख्याता ? इति वदेत् तवत् अन्धकारपक्षात् खलु ज्योत्स्ना पक्षे ज्योत्स्ना बहुराख्याता इति वदेत् । तवत् कथं ते अन्धकारपक्षात् ज्योत्स्ना पक्षे ज्योत्स्नाना बहुराख्याता ? इति वदेत् तवत् अन्धकारपक्षात् खलु ज्योत्स्नापक्षम् अयन् चन्द्र चत्वारि द्विचत्वारिंशानि मुहूर्तशतानि पञ्चत्वारिंशतं च द्वापष्टि भोगान् मुहूर्तस्य यान् चन्द्रः विरज्यते तद्यथा-प्रथमाया प्रथम भागम्, द्वितीयायां द्वितीयं भागम्, यावत् पञ्चदश्यां पञ्चदशभागम् । एवं खलु अन्धकारपक्षात् ज्योत्स्नापक्षे ज्योत्स्ना बहुराख्याता, इति वदेत् । तवत् कियत्का खलु ज्योत्स्ना पक्षे ज्योत्स्ना बहुराख्याता, ? इति वदेत्, तवत् परीता असंख्येया भागाः तवत् कदा ते अन्धकारः बहुराख्यातः इति वदेत्, तवत् अन्धकारपक्षे खलु अन्धकारो बहुराख्यात इति वदेत् । तवत् कथं ते अन्धकारपक्षे अन्धकारो बहु राख्यात इति वदेत् । तवत् कथं ते ज्योत्स्नापक्षात् अन्धकारपक्षे अन्धकारो बहुराख्यात इति वदेत् तवत् ज्योत्स्ना पक्षात् खलु अन्धकारपक्षमयन् चन्द्रः चत्वारि द्विचत्वारिंशानि मुहूर्तशतानि, पञ्चत्वारिंशतं च द्वापष्टि भागान् मुहूर्तस्य यान् चन्द्रो रज्यते तद्यथा-प्रथमायां प्रथमं भागम् द्वितीयायां, द्वितीयं भागम्, यावत् पञ्च दश्यां पञ्चदश भागम् । एवं खलु ज्योत्स्ना पक्षात् अन्धकार पक्षे अन्धकारो बहुराख्यातः इति वदेत् । तवत् कियत्कः खलु अन्धकारपक्षे अन्धकारो बहु राख्यातः ? इति वदेत्, परीता असंख्येया भागाः सू० ॥१४॥

॥ चतुर्दश प्राभृतं समाप्तम् ॥

व्याख्या—‘ता कया ते’ इति ‘ता’ तवत् ‘कया’ कदा कस्मिन् काले हे भगवन् ‘ते’ त्वया तवमते वा ‘दोसिणा’ ज्योत्स्ना ‘बहू’ बहु प्रभृता ‘आहिया’ आख्याता ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु भगवानाह—‘ता दोसिणा पक्खे’ इत्यादि ता दोसिणा पक्खेणं ज्योत्स्ना पक्षे शुक्लपक्षे खलु ‘दोसिणा’ ज्योत्स्ना चन्द्रिका ‘बहू’ बहुः प्रभृता ‘आहिया’ आख्याता ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् कथयेत् स्वशिष्येभ्यः । पुनः पृच्छति—‘ता कहंते’ इत्यादिना ‘ता’ तवत् ‘कह’ कथं कस्मात् ‘ते’ तवमते ‘दोसिणा पक्खे’ ज्योत्स्ना पक्षे शुक्लपक्षे ‘दोसिणा’ ज्योत्स्ना चन्द्रिका ‘बहू’ बहुः ‘आहिया’ आख्याता ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु । भगवानाह—‘ता’ तवत् ‘अंधयारपक्खाओ णं’ अन्धकारपक्षात् कृष्णपक्षमधिकृत्य खलु कृष्ण पक्षापेक्षयेत्यर्थः ‘दोसिणा’ ज्योत्स्ना ‘बहू’ बहुः ‘आहिया’ आख्याता ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् कथयेत् । पुनः पृच्छति—‘ता कहते’ इत्यादि ‘ता’ तवत् ‘कहं’ कथं कस्मात्कारणात् ‘ते’ तवमते ‘अंधयारपक्खाओ’ अन्धकारपक्षात् अन्धकारपक्षापेक्षया ‘दोसिणापक्खे’ ज्योत्स्नापक्षे शुक्लपक्षे ‘दोसिणा बहू आहिया’ ज्योत्स्ना बहुराख्याता ? ‘तिवएज्जा’ इति वदतु । भगवान् तदेव दर्शयति ‘ता अंधयारपक्खाओ’ इत्यादि, ‘ता’ तवत् ‘अंधयार-

तादृश विमानचारी चन्द्राभिधो देवोऽस्तीति 'आहिण्' आख्यातो मया 'तिवण्ज्जा' इति वदेत्  
कथयेत् स्व शिष्येभ्यः ॥ सू० ॥ ३ ॥

इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मादिवाकर पूज्य श्री घासी

लाल वृत्तिविरचितायां चन्द्रप्रज्ञासूत्रस्य

चन्द्रज्ञातिप्रकाशिकाख्यायां

व्यख्यायां त्रयोदशं प्राभृतं

समाप्तम् ॥ १३ ॥

श्री रस्तु ।

॥ चतुर्दशं प्राभृतम् ॥

गतं त्रयोदशं प्राभृतम्, तत्र चन्द्रस्य वृद्धिरपवृद्धिश्च प्रतिवादिता, साम्प्रतं तत्प्रसङ्गात्  
'कया ते दोसिणा बहू' कदा ते ज्योत्स्नाबहुः, इति पूर्वमादौ सग्रहगाथायां प्रोक्तं तदनुसारेण  
इह चतुर्दशे प्राभृते ज्योत्स्नाया बहुत्वं प्रतिपादयिष्यते, इति सम्बन्धेनायातस्यास्य  
चतुर्दशस्य प्राभृतस्येदं सूत्रम्—'ता कया ते दोसिणा बहू' इत्यादि ।

मूलम्—ता कया ते दोसिणाबहू आहिण् ? ति वण्ज्जा, ता दोसिणा पक्खेणं दोसिणा  
बहू आहिण् ति वण्ज्जा । ता कहां ते दोसिणा पक्खे दोसिणा बहू आहिण् ति वण्ज्जा  
ता अंधयारपक्खाओ णं दोसिणपक्खे दोसिणा बहू आहिण् ति वण्ज्जा ता कहां ते अंधयार  
पक्खाओ णं दोसिणा पक्खे दोसिणा बहू आहिण् ति वण्ज्जा ? ता अंधयारपक्खाओ णं  
दोसिणापक्खं अयमाणे चंदे चत्तारि बायालाइं मुहुत्तसयाइं, छत्तालीसं च बावट्ठिभागे  
मुहुत्तस्स जाइ चंदे विरज्जइ, तं जहा—पढमाए पढमं भागं, वित्तिआए वित्तिं भागं  
जाव पण्णरसीए पण्णरसं भागं, एवं खलु अंधयारपक्खाओ दोसिणा पक्खे दोसिणा  
बहू आहिण्—तिवण्ज्जा । ता केवइया णं दोसिणा पक्खे दोसिणा बहू आहिण् । ति  
ता परित्ता असंखेज्जा भागा । ता कया ते अंधयारे बहू आहिण् ? ति वण्ज्जा  
ता अंधयारपक्खे णं अंधयारे बहू आहिण् ति वण्ज्जा । ता कहां ते अंधयारपक्खे  
अंधयारे बहू आहिण् । ति वण्ज्जा; ता दोसिणा पक्खाओ अंधयारपक्खे अंधयार बहू  
आहिण् ति वण्ज्जा । ता कहां ते दोसिणा पक्खाओ अंधयारपक्खे अंधयारे बहू आहिण्  
ति वण्ज्जा, ता दोसिणा पक्खाओ णं अंधयारपक्खं अयमाणे चंदे चत्तारि बायालाइं मुहुत्त-  
सयाइं छायालीसं च बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स, जाइं चंदे रज्जइ, तं जहा—पढमाए पढमं-  
भागं, वित्तिआए वित्तिं भागं जाव पण्णरसीए पण्णरसं भागं । एवं खलु दोसिणा  
पक्खाओ अंधयारपक्खे अंधयारे बहू आहिण्ति वण्ज्जा । ता केवइएणं अंधयारपक्खे  
अंधयारे बहू आहिण् ? तिवण्ज्जा परित्ता असंखेज्जा भागा ॥ सू० १ ॥

चोइसमं पाहुडं समत्तम् ॥ १४ ॥

‘आहिया’ आख्याता २ ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । भगवानाह—‘ता परित्ता’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘परित्ता’ परीताश्च ‘असखेज्जा भागा’ असख्येया भागाः निर्विभागा इति । अथान्धकारविषये पृच्छति—‘ता कया ते’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘कया’ कदा कस्मिन् काले ‘ते’ तवमते ‘अंधयारे वहू आहिए’ अन्धकारो बहुराख्यातः २ ति वएज्जा’ इति वदतु कथयतु । भगवानाह—‘ता अंधयार पक्खे णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत्, ‘अंधयारपक्खेणं’ अन्धकारपक्षे खलु ‘अंधयारे’ अन्धकारः ‘वहू आहिए’ बहुराख्यातः ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् कथयेत् स्व-  
 जिप्येभ्यः । पुन पृच्छति—‘ता कहंते’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘कथं’ कस्मात् ‘ते’ तवमते ‘अंधयारपक्खे’ अन्धकारपक्षे ‘अंधयारे’ अन्धकारः ‘वहू आहिए’ बहुराख्यातः २ ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् कथयतु । भगवानाह—‘ता दोसिणा पक्खाओ’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘दोसिणा पक्खाओ’ ज्योत्स्नापक्षात् शुक्लपक्षापेक्षेत्यर्थः ‘अंधयारपक्खे’ अन्धकारपक्षे—‘अंधयारे’ अन्धकार ‘वहू आहिए’ बहु आख्यात ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् । पुनर्गौतम पृच्छति—  
 ‘ता कहं ते’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ तवमते ‘दोसिणा पक्खाओ’ ज्योत्स्नापक्षात् शुक्लपक्षात् ‘अंधयारपक्खे’ अन्धकारपक्षे ‘अंधयारे वहूआहिए’ अन्धकारो बहुराख्यातः २ ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु । भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘दोसिणा पक्खाओणं’ ज्योत्स्नापक्षात् खलु शुक्लपक्ष मुक्त्वेत्यर्थः ‘अंधयारपक्खं अयमाणे’ अन्धकारपक्षमयन् प्राप्नुवन् अन्धकारपक्षे प्रविशन्तित्यर्थः ‘चंदे’ चन्द्रः ‘चत्तारियवालाइं मुहुत्तसयाइं’ चत्वारि  
 द्विचत्वारिंशदधिकानि मुहूर्तगतानि, ‘छायाळिसंच वायट्ठिभागे’ पट्चत्वारिंशतंच द्वापष्टि भागान् ‘मुहुत्तस्स’ एकस्य मुहूर्तस्य (४४२  $\frac{४६}{६२}$ ) कानित्याह—‘जाइं’ यान् यावत् ‘चंदे’ चन्द्रः

‘रज्जइ’ रज्जने रक्तो भवति राहु विमानेनाऽऽवृतो भवति, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पढमाणे’ प्रथमायां कृष्णप्रतिपल्लक्षणायां ‘पढमं भागं’ प्रथमं भागम्, ‘वितियाए’ द्वितीयाया वितियं द्वितीयं भागम्, ‘जाव’ यावत् तृतीययां तृतीयं भागम्, एवं क्रमेण चतुर्दश्या चतुर्दश भागं ‘पण्णरसीए’ पञ्च-  
 दश्याममावास्याया ‘पण्णरसमं भागं’ यावत् चन्द्रो राहुविमानेन आवृतो भवति सर्वात्मना अदृश्यो भवतीति भावः । उपसहारमाह—‘एवं खलु’ इत्यादि, ‘एवं’ एवम् अनेन पूर्वोक्तप्रकारेण खलु ‘दोसिणा पक्खाओ’ ज्योत्स्नापक्षापेक्षया ‘अंधयारपक्खे’ अन्धकारपक्षे कृष्णपक्षे ‘अंधयारे’ अन्धकार ‘वहू आहिए’ बहु—अधिक आख्यातः । अयं भाव अन्धकारपक्षेऽमा-  
 वास्याया योऽन्धकारः स ज्योत्स्नापक्षादधिको भगवतीत्यतः ज्योत्स्ना पक्षादन्धकारपक्षेऽन्धकारः प्रभूत आख्यात ‘तिवएज्जा’ इति वदेत्—कथयेत् स्वजिप्येभ्यः पुनर्गौतमस्तदाधिक्य विषये पृच्छति—‘ता केवइएणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘केवइएणं’ कियन्क कियत्पगमित खलु ‘अंध-

पक्खाओ णं' अन्धकारपक्षात् खलु 'दोसिणा पक्खे' ज्योत्स्नापक्षम् 'अयमाणे' अयन् प्राप्नु-  
 वन 'चंदे चन्द्र' 'चत्तारि वायालाइं मुहुत्तसयाइं, चत्वारि द्वाचत्वारिंशानि द्वाचत्वारिंशदधि-  
 कानि मुहूर्त्तगतानि द्वाचत्वारिंशदधिकानि चतुर्मुहूर्त्तगतानि, "मुहुत्तस्स" एकस्य मुहूर्त्तस्य च  
 'छत्तालीमं च वावट्ठिभागे' षट्चत्वारिंशतं द्वापष्टि भागान् यावत् ज्योत्स्ना निरन्तरं प्रवर्द्धते  
 कानित्याह—'जाइं' यान् भागान् यावत् 'चन्दे' चन्द्रः 'विरज्जइ' विरज्यते विरक्तो भवति  
 राहु विमानेनानावृतो भवति षट्चत्वारिंशद् द्वापष्टिभागसहितद्विचत्वारिंशदधिकचतुःशतभाग-  
 (४४२— $\frac{४२}{६२}$ ) पर्यन्तं ज्योत्स्ना वर्द्धते इति भावः । एतावत्कालपर्यन्तं चन्द्रः शनैः शनैः

राहु विमानेनानावृतमस्वरूपो भवन्नास्ते । मुहूर्त्तसंख्यागणितभावना पूर्वं प्रदर्शितैव तद्वत्  
 कर्त्तव्या । चन्द्रो राहुविमानेन कथमनावृतो भवतीत्याह—'तं जहा' इत्यादि, 'तं जहा'  
 तथथा—'पढमाए पढमं भागं' प्रथमायां प्रथमतिथौ प्रतिपदीत्यर्थं प्रथमं पञ्चदश द्वापष्टिभाग  
 सम्बन्धि भागचतुष्टयप्रमाणं भागं यावदनावृतो भवति ? 'विइयाए विइयं भागं' द्वितीयायां  
 तिथौ द्वितीयं भागं पूर्वाक्कलक्षणं यावत् अनावृतो भवति, एवं 'जाव' यावत्—यावत्पदेन तृतीयायां  
 तृतीयं भागम् ३, चतुर्थ्यां चतुर्थं भाग, पञ्चम्यां पञ्चमं भागम् षष्ठ्यां षष्ठं भागम् ६,  
 सप्तम्यां सप्तमं भागम् ७, अष्टम्यामष्टमं भागम् ८, नवम्यां नवमं भागम् ९, दशम्यां  
 दशमं भागम् १०, एकादश्यामेकादशं भागम् ११, द्वादश्यां द्वादशं भागम् १२, त्रयोद-  
 श्या त्रयोदश भागम् १३, चतुर्दश्यां चतुर्दशं भागम् १४, इत्येतत् संप्राप्तम्, अग्रे सूत्र-  
 कार एवाह—'पण्णरसीए पण्णरसं भागं' पञ्चदश्या पूर्णिमायामित्यर्थः पञ्चदशं भागं यावद्  
 अनावृतो भवति, तदा सर्वात्मना चन्द्रो राहु विमानेनानावृतो भवतीति भावः ।

अथोपसहरति 'एवं खलु' इत्यादि 'एवं' एवम् पूर्वोक्तरोत्या खलु 'अंधयारपक्खाओ'  
 अन्धकारपक्षात् 'दोसिणा पक्खे' ज्योत्स्ना पक्षे शुक्लपक्षे 'दोसिणा वहू आहिया' ज्योत्स्ना  
 बहुराख्याता 'तिवएज्जा' इति वदेत् कथयेत् । अथात्र भावना क्रियते-इह शुक्लपक्षे यथा  
 प्रतिपत्प्रथमक्षणादारभ्य प्रति मुहूर्त्तं यावन्मात्रं शनैः २ चन्द्रः प्रकटो भवति तथैव अन्धकार  
 पक्षे प्रतिपत्प्रथमक्षणादारभ्य प्रतिमुहूर्त्तं तावन्मात्रं शनैः शनैश्चन्द्र आवृतो जायते, तत एवं  
 सति यावत्पक्षे अन्धकार पक्षे ज्योत्स्ना भवति तावत्पक्षे शुक्लपक्षेऽपि ज्योत्स्ना प्राप्यते, किन्तु  
 शुक्लपक्षे या पूर्णिमायां ज्योत्स्ना भवति सा अन्धकारपक्षादधिका भवतीत्यतः अन्धकार  
 पक्षात् शुक्लपक्षे ज्योत्स्ना बहु कथितेति ।

अथ तत्प्रमाणविषये पृच्छति—'ता केवइया' इत्यादि 'ता' तावत् 'केवइया' कियत्का कियत्परिमिता  
 'णं' खलु 'दोसिणापक्खे' ज्योत्स्ना पक्षे 'बाहू' बहु प्रमृता शुक्लपक्षे 'दोसिणा' ज्योत्स्ना चन्द्रिका

तावत् यद् यद् मण्डलम् उपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य सप्तदश  
अष्ट षष्टानि भागशतानि गच्छति, मण्डलं शतसहस्रेण अष्टानवति शतैश्छित्त्वा । तावत्  
एकैकेन मुहूर्त्तेन सूर्यः कियन्ति भागशतानि गच्छति ? तावत् यद् यद् मण्डलम् उपसंक्रम्य  
चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरिक्षेपस्य अष्टादश त्रिशानि भागशतानि गच्छति मण्ड-  
लं शतसहस्रेण अष्टानवति शतैश्छित्त्वा । तावत् एकैकेन मुहूर्त्तेन नक्षत्रं कियन्ति भाग-  
शतानि गच्छति ? तावत् यद् यद् मण्डलमुपसंक्रम्य चारं चरति तस्य तस्य मण्डलपरि-  
क्षेपस्य अष्टादश पञ्च त्रिशानि भागशतानि गच्छति मण्डलं शतसहस्रेण अष्टानवतिशतै-  
श्छित्त्वा । सूत्र १ ।

व्याख्या—‘ता कहंते’ इति, ‘ता’ तावत् ‘कह कथ केन प्रकारेण हे भगवन् ‘ते’ त्वया  
‘वत्थु’ चन्द्रसूर्यादिवस्तु ‘सिग्घगई आहियं’ शीघ्रगति आख्यातम् ? ‘तिवएज्जा’ इति वदेत्  
वदतु कथयतु । भगवानाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एएसिणं’ एतेषा वक्ष्यमाणाना  
खलु ‘चंद सूरियगहगणनक्खत्ततारारूपाणं’ चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणा पञ्चाना  
ज्योतिष्काणा मध्ये ‘चंदेहिंतो सूरया सिग्घगई’ चन्द्रेभ्यः चन्द्रापेक्षया सूर्याः शीघ्रगतयः सन्ति,  
‘धूरिएहिंतो गहा सिग्घगई’ सूर्येभ्यो ग्रहाः शीघ्रगतयः सन्ति, ‘गहेहिंतो णक्खत्ता सिग्घगई’  
ग्रहेभ्यो नक्षत्राणि शीघ्रगतानि सन्ति, ‘नक्खत्तेहिंता तारा सिग्घगई’ नक्षत्रेभ्यस्ताराः—  
शीघ्रगतयः सन्ति । एतेषा पञ्चाना ज्योतिष्काणां मध्ये केषा सर्वाल्पा गांतः केषा च सर्वं शीघ्रा  
गतिः ? इत्याह—‘सव्वप्पगई’ इत्यादि, ‘सव्वप्पगई चदा’ सर्वाल्पगतयश्चन्द्राः सन्ति, ‘सव्वसिग्घ-  
गई तारा’ सर्वेशीघ्रगतयस्तारा इति । एतमेवार्थं स्पर्ष्टाकरणार्थं पृच्छति—‘ता एगमेगेणं’  
इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एगमेगेणं मुहुत्तेण’ एकैकेन मुहूर्त्तेन ‘चंदे’ चन्द्रः ‘केवइयाइं भाग  
सयाइं’ कियन्ति भागशतानि मण्डलस्य ‘गच्छइ’ गच्छति । भगवानाह—‘ता जं जं’ इत्यादि,  
‘ता’ तावत् ‘जं जं मंडलं’ यद् यद् मण्डलम् ‘उवसंक्रमित्ता चारं चरइ’ उपसंक्रम्य चारं चरति  
‘तस्स तस्स तस्य तस्य ‘मंडलपरिक्खेवस्स’ मण्डलसम्बन्धनः परिक्षेपस्य परिधे ‘सत्तरस  
अट्ठसट्ठि भागसयाइ’ सप्तदश अष्टषष्टानि अष्टपष्टचधिकानि भागशतानि अष्टपष्टचधिकानि सप्त-  
दश शतानि (१७६८) भागाना ‘गच्छइ’ गच्छति, ‘मंडलं’ मण्डलं मण्डलपारक्षेपं च ‘सय-  
सइस्सेणं’ शतसहस्रेण एकेन लक्षणं ‘अट्ठाणउइसएहि’ अष्टनवतिशतैः अष्टनवतिशताधिकेन लक्षणं  
(१०९८००) ‘छेत्ता’ छित्त्वा । वमज्येति । यास्मिन् मण्डले चन्द्रश्चारं चरति तस्य मण्डलस्य  
अष्टानवतिशताधिकं लक्षणं—(१०९८००) भागान् कृत्वा तन्मध्यात् अष्टपष्टचधिकं सप्तदशशत-  
भागान् (१७६८) अभिव्याप्य चन्द्रश्चारं चरतात भावः ।

अत्रेथ भावना— इह प्रथमं चन्द्रस्य मण्डलकालो निरूपणाय तत्पश्चात् तदनुसारेण मुहूर्त्त-  
गतिपारमाणं पारभावनायम् तत्र पूर्वं चन्द्रस्य मण्डलकालं पारभाव्यते—एकास्मिन् युगे चन्द्र-

यारपक्खे' अन्धकारपक्षे 'अंधयारे' अन्धकारः 'बहुआहिण्' बहुगत्यात् ? 'तिवण्ज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवान् ! भगवानाह—'परित्ता' इत्यादि, 'परित्ता' परिता परिमिता 'असंखेजा भागा' असंख्येया भागा, साऽन्धकारः परिमितः संख्येयभागपरिमितोऽधिको भवतीति भावः ॥सू० १॥

इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासांलाल व्रति—

विरचिताया चन्द्रप्रज्ञप्तिः सूत्रस्य चन्द्रप्रज्ञप्तिप्रकाशिकाख्याया

व्याख्यायां चतुर्दशं प्राभृत

समाप्तम् ॥१४॥

॥ अथ पञ्चदशं प्राभृतम् ॥

व्याख्यातं चतुर्दशं प्राभृतम् साम्प्रत पञ्चदशं प्राभृतं व्याख्यायते, अस्य पूर्वं प्राभृतेनायं सम्बन्धः चतुर्दशे प्राभृते ज्योत्स्नाऽन्धकारयोः परस्परमाधिक्यं प्रतिपादितम्, तत्प्रसङ्गादत्रायमधिकारः—पूर्वमादौ विषयसंग्रहप्रकरणे 'केय सिग्घगईं वुत्ते' क शीघ्रगतिरुक्तः, इति प्रोक्तमित्यत्र चन्द्रमूर्य ग्रहगणनक्षत्र तारारूपाणां मध्ये क कस्मात् शीघ्रगतिरिति प्रतिपादयिषुः प्रथमं सूत्रमाह—'ता कहंते सिग्घगई' इत्यादि ।

मूलम्—'ता कहं ते सिग्घगई वत्थू आहियं ! तिवण्ज्जा, ता एणसिणं चंदिम सूरिय गह गण णक्खत्ता तारारूपाणं चंदेहिंतो सूरिया सिग्घगई, सूरिण्हितो गहा सिग्घगई गहेहिंतो णक्खत्ता सिग्घगई, णक्खत्तेहिंतो तारा सिग्घगई । सच्चप्पगई चंदा, सच्चसिग्घ गई तारा । ता एग मेगेणं मुहुत्तेणं चंदे केवइयाइं भागसयाइ गच्छइ ! ता जं जं मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स सत्तरस अट्ठसट्ठि भागसयाइं गच्छइ, मंडलं सयसहस्सेणं अट्ठाणउइ सएहिं छेत्ता । ता एगमेगेणं मुहुत्तेणं सूरिण केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ । ता जं ण मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्ठारसतीसाइं भागसयाइं गच्छइ मंडलं सयसहस्सेणं अट्ठाणउइसएहिं छेत्ता । ता एगमेगेणं मुहुत्तेणं णक्खत्ते केवइयाइं मंडलसयाइं गच्छइ । ता जं जं मंडलं उवसंकमिच्चा चारं चरइ तस्स तस्स मंडलपरिक्खेवस्स अट्ठारस णतीसाइं भागसयाइं गच्छइ, मंडलं सयसहस्सेणं अट्ठाणउइ सएहिं छेत्ता ॥सू० १॥

छाया—तावत् कथं ते शीघ्रगतिवस्तु आख्यातम् ? इति वदेत् । तावत् एतेषां चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां चन्द्रेभ्यः सूर्या शीघ्रगतयः, सूर्येभ्यो ग्रहा शीघ्रगतयः, ग्रहेभ्यो नक्षत्राणि शीघ्रगतोनि, नक्षत्रेभ्यस्ताराः शीघ्रगतयः, सर्वालपगतयश्चन्द्रा, सर्वे शीघ्रगतयस्तारा तावत् एकैकेन मुहूर्त्तेन चन्द्रः कियन्ति भागशतानि गच्छति ? ।

विंशत्यधिकशतद्वयभागानां मण्डलभागाः अष्टानवति शताधिकैकलक्षप्रमिता लभ्यन्ते तदा एकेन मुहूर्त्तेन ते कति लभ्यन्ते ? राशि त्रयस्थापना—१३७२५।१०९८००।१॥ इह आद्यो राशि मुहूर्त्तगतैकविंशत्यधिकशतद्वयभागरूपः (२२१) ततः सर्ववर्णनार्थमन्त्यो राशि रेकक-रूप एकविंशत्यधिकशतद्वयेन (२२१) गुण्यते जातास्तावानेव एकविंशत्यधिके द्वेशते (२२१) ताम्यां मध्यो राशिगुण्यते, जाते द्वे कोट्यौ, द्विचत्वारिंशल्लक्षाः, पञ्चपष्टि सहस्राणि, अष्टौ शतानि (२४२६५८००) तेषामाधेन राशिना पञ्चविंशत्युत्तर सप्तशताधिक त्रयोदश, सहस्ररूपेण (१३७२५) भागो ह्रियते, लब्धानि सप्तदशशतानि अष्टषष्ट्यधिकानि (१७६८), एतावतो भागान् यत्र तत्र वा मण्डले चन्द्र एकेन मुहूर्त्तेन गच्छति । एतत् मण्डलकालानुसारेण मुहूर्त्तगति परिमाणं जातमिति ।

अथ सूर्यगतिस्त्रयमाह—‘ता एगमेगेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ एकैकेन मुहूर्त्तेन प्रतिमुहूर्त्तेन ‘सूरिण्’ सूर्यः ‘केवड्याइं’ कियन्ति ‘भागसयाइं’ भागशतानि ‘गच्छइ’ गच्छति ? भगवानाह—‘ता’ जं जं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् सूर्यः जं जं मण्डलं यद् यद् मण्डलं ‘उवसंकमिच्चा चारं चरइ’ उपसंकम्य चारं चरति ‘तस्स तस्स’ तस्य तस्य ‘मंडलपरिक्खेवस्स’ तत्तन्मण्डलसम्बन्धिनः परिक्षेपस्य परिधेः ‘अट्टारसतीसाइ भागसयाइं’ त्रिंशदधिकानि अष्टादश भागशतानि (१८३०) ‘गच्छइ’ गच्छति, तानि च ‘मंडलं’ एकं मण्डलं ‘सयसहस्सेण अट्टाणउड्सएहिं’ शतसहस्रेण लक्षेण अष्टानवतिशतैः (१०९८००) अष्टानवति शताधिकेन एकेन लक्षेणेत्यर्थः । ‘छेत्ता’ छित्त्वा विभज्य तत्सम्बन्धीनि विज्ञेयानि मण्डलस्य अष्टानवति शताधिकैकलक्षभागान् कृत्वा तन्मच्यात् त्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि (१८३०) भागानां सूर्यो गच्छतीति भावः । तदेव गणितेन प्रदर्श्यते, तथाहि—अत्रापि त्रैराशिकं कर्त्तव्यम् सूर्यश्चन्द्राभ्यां द्वे अर्द्धमण्डले इति एकं परिपूर्णमण्डलं गच्छति, ततो द्वयोर्दिनयोः पष्टि मुहूर्त्ता भवन्तीति यदि पष्टि मुहूर्त्तैः अष्टानवति शताधिकैकलक्षमण्डल भागा लभ्यन्ते तदा एकेन मुहूर्त्तेन कति भागा लभ्यन्ते ? राशित्रय स्थापना—६०।१०८००।१। अत्रान्त्येन राशिना मध्य राशि गुण्यते जातस्तावानेव (१०९८००) । ततस्तस्याधेन राशिना पष्टि लक्षणेन भागो ह्रियते, लब्धानि त्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि (१८३०) एतावतो भागान् मण्डलस्य सूर्य एकैकेन मुहूर्त्तेन गच्छति ।

अथ नक्षत्रगति स्त्रयमाह—‘ता एगमेगेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एगमेगेणं मुहुत्तेणं’ एकैकेन मुहूर्त्तेन ‘णवखत्ते’ नक्षत्रं ‘केवड्याइं भागसयाइ गच्छइ’ कियन्ति भागशतानि भगवानाह—‘ता जं जं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जं जं मंडलं’ यद् यद् मण्डलं ‘मिच्चा’ उपसंकम्य नक्षत्रं ‘चारं चरइ’ चारं चरति ‘तस्स तस्स मण्डलं’



कति मण्डलानि चरति ? इति प्रदर्शयते—एकस्मिन् युगे त्रिंशदधिकानि अष्टादश गतानि (१८३०) अहोरात्राणां भवन्ति एषा मुहूर्त्तकरणार्थं मेते एकस्याहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् त्रिंशता गुण्यन्ते जातानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि नवशतानि च (५४९००), एष राशिः अष्टषष्ट्यधिकं सप्तदशशतैः (१७६८) सकलयुगवर्त्यर्द्धमण्डलैर्गुण्यते जाता—नव कोट्यः, सप्तति लक्षाणि, त्रिषष्टिसहस्राणि, द्वे शते च (९७०६३२००) एतावन्तो भागाः, एषाम् अष्टनवति गताधिकेन लक्षेण (१०९८००) पूर्वप्रदर्शितेन मण्डलपरिक्षेपच्छेदकराशिना भागो ह्रियते, लब्धानि चतुरशीत्यधिकानि अष्टौ शतानि च द्रमण्डलानि भवन्ति एतानि मण्डलानि द्वौ चन्द्रौ संमीन्य एकस्मिन् युगे चारं चरतः । एषामर्द्धमण्डलानि द्विगुणानि जायन्ते अष्टषष्ट्यधिकानि सप्तदशशतानि (१७६८) ततो मण्डलकालानयनार्थं त्रैराशिकं क्रियते, तथाहि—यदि अष्टषष्ट्यधिकैः सप्तदशभिः शतैः सकल युगवर्त्तिभिरर्द्धमण्डलैरष्टादशशतानि त्रिंशदधिकानि अहोरात्राणां लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—(१७६८।१८३०।२) त्रैराशिकगणितरीत्याऽन्त्येन राशिना द्विकरूपेण मन्यो राशिर्द्विशदधिकष्टादशशतरूपो गुण्यते, जातानि षष्ट्यधिकानि षट्त्रिंशत्सहस्राणि (३६६०) एषामाधेन राशिना अष्टषष्ट्यधिकसप्तदशशतरूपेण भागो ह्रियते, लब्धौ द्वौ अहोरात्रौ, शेषं तिष्ठति चतुर्विंशत्यधिकं शतम् (१२४) । एष शेषभागः एकस्याहोरात्रस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वात् त्रिंशता गुण्यते, जातानि विंशत्यधिकानि सप्तत्रिंशच्छतानि (३७२०), एषामष्टषष्ट्यधिकसप्तदशशतरूपेण भाजक-राशिना (१७६८) भागो ह्रियते, लब्धौ द्वौ मुहूर्त्तौ, शेषं तिष्ठति चतुरशीत्यधिकं शतम् (१८४), ततः शेषीभूतस्य छेदराशेः (१७४), छेदकराशेश्च (१७६८) अष्टकेनापवर्त्तना क्रियते, जात-श्छेद्यो राशिश्चतुर्विंशतिः (२३) छेदकराशिश्च एकविंशत्यधिके द्वे शते (२२१) तत आगतम् द्वौ अहोरात्रौ एकस्य चाहोरात्रस्य द्वौ मुहूर्त्तौ, एकस्य च मुहूर्त्तस्य त्रयोविंशति रेकविंश-त्यधिकद्विशतभागाः (२।२३/२२१) । एतावता कालेन चन्द्रो द्वे अर्द्धमण्डले परिपूर्णं इति—

एकं परिपूर्णं मण्डलं चरतीति । इत्येव मण्डलकालपरिज्ञानं कृतम्, साम्प्रतमेतदनुसारेण मुहूर्त्तगतिपरिमाणं विचार्यते तत्र मण्डलकाले यौ द्वौ अहोरात्रौ तौ मुहूर्त्तकरणार्थं त्रिंशता गुण्येते, जाताः षष्टिर्मुहूर्त्ताः (६०) तत एषु यो उपरितनौ द्वा मुहूर्त्तौ तौ प्रक्षिप्येते जाता द्वाषष्टिः (६२) मुहूर्त्ताः । एते सर्वणार्थमेकविंशत्यधिकाम्ब्या द्वाभ्यां शताभ्यां (२२१) गुण्यन्ते, जातानि द्वयुत्तरसप्तशताधिकानि त्रयोदश सहस्राणि (१३७०२), एषु चोपरितनाश्रयो-विंशतिभागाः प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पञ्चविंशत्युत्तरसप्तशताधिकानि त्रयोदश सहस्राणि (१३७२५) । तत् एकमण्डलकालगतमुहूर्त्तमत्कैकविंशतिशतद्वयभागानां परिमाणम् । तत्रै-राशिकगणितावसरः प्राप्तः तथाहि—यदि पञ्चविंशत्युत्तरं सप्त गताधिकैश्चतुर्दशभिः सहस्रैः—एक

र्मध्यो राशिः (१०९८००) गुण्यते जाताश्चतस्र कोट्य, द्वे लक्षे, पण्यति. सहस्राणि, षट्-  
शतानि (४०२९६६००), एषामाधेन राशिना षष्ठ्युत्तर नवशताधिकैर्कविंशति सहस्ररूपेण  
(२१९६०) भागो ह्रियते. लब्धानि यथोक्तानि अष्टादश शतानि पञ्च त्रिंशदधिकानि (१८३५),  
ण्तावतो भागान्नक्षत्र प्रतिमुहूर्त्तं गच्छतीति सिद्धम् । तदेवमागतम्—चन्द्रो यत्र तत्र वा मंडले  
एकैकेन मुहूर्त्तेन मण्डलपरिक्षेपस्य अष्टषष्ठ्यधिकानि सप्तदशशतानि (१७६८) भागानां  
गच्छति, सूर्ये त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) भागानां गच्छति, नक्षत्रं च पञ्च-  
त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३५) भागानां गच्छति ततएव सूत्रे प्रोक्तम्—चन्द्रेभ्यः सूर्याः  
शीघ्रगतय, सूर्येभ्यो नक्षत्राणि शीघ्रगतीनि । ग्रहास्तु वक्रत्वातिचारत्वमार्गित्विकारणैरनियत  
गति प्रस्थानस्ततो न तेषामुक्तप्रकारेण गतिप्रमाणप्ररूपणा कृता । ग्रहा यदि मार्गिणो  
भूत्वा गच्छन्ति तदा साधारणगत्या सूर्येभ्यः शीघ्रगतय एव भवन्ति सूत्रवाक्यप्रामाण्यात् ।  
नक्षत्रेभ्यस्तारा शीघ्रगतय इत्यपि सूत्रप्रामाण्याद् बोध्यम् । उक्तञ्च चन्द्रसूर्यनक्षत्रगतिविषये

“चंदेहिं सिग्घयरा धूरा सूरैहिं होंति नखत्ता ।

अणियय गइय पत्थाणा हवंति सेसा गहा सव्वे ॥१॥

अट्टारस, पणतीसे भागसए गच्छइ मुहुत्तेण ।

नखत्तं चंदो पुण, सत्तरस सए उ अडसट्ठे ॥२॥

अट्टारस भागसए, तीसे गच्छइ रवी मुहुत्तेण ।

नखत्त सीम छेदो, सो चेव इहंपि नायव्वो ॥३॥

छाया—चन्द्रेभ्यः शीघ्रतरा सूर्याः सूर्येभ्यो भवन्ति नक्षत्राणि ।

अनियतगतिप्रस्थाना भवन्ति शेषा ग्रहाः सर्वे ॥१॥

अष्टादश पञ्चत्रिंशानि भागशतानि गच्छति मुहूर्त्तेन ।

नक्षत्रं चन्द्रः पुनः सप्तदशशतानि तु अष्टषष्ठानि ॥२॥

अष्टादशभागशतानि त्रिंशानि गच्छति रविर्मुहूर्त्तेन ।

नक्षत्रसीमाछेदः स एव इहापि ज्ञातव्यः ॥३॥ इति ।

अत्र पूर्वं नक्षत्रप्ररूपणा कृताऽतो नक्षत्रगतिपरिणामे यः सीमा छेदः अष्टानवति  
शताधिक शतसहस्ररूपः कथितः स एव इहापि चन्द्र सूर्यगति परिमाणेऽपि ज्ञातव्यः,  
पूर्वोक्तछेदराशिना चन्द्र सूर्यगति भागा अपि प्रविभक्ता इति भावार्थः । सू० ॥१॥

तत्तन्मण्डलसम्बन्धिनः परिक्षेपस्य परिधेः 'अद्वारसपणतीसाइं' 'भागसयाइं' पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादश भागशतानि (१८३५) 'गच्छइ' गच्छति, कथम् ? 'मडलं' एक मण्डलं 'सयसहस्सेणं अट्टाणउइसएहि' गतसहस्रेण अष्टानवतिगतैः 'छित्ता' छित्त्वा विभज्य तन्मध्यात् पूर्वोक्तानि भागशतानि नक्षत्रं गच्छति, । अत्रापि प्रथमं मण्डलकालो निरूपणो यो भवेत् येन तदनुसारेणैव मुहूर्तगतिगरिमाणभावना क्रियते । तत्र मण्डलकालप्रमाणविचारणायां त्रैराशिकं क्रियते, तथाहि-यदि पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशगतैः सकल युगमात्रेभिरर्द्धमण्डलैः त्रिंशदधिकानि अष्टादश रात्रिन्दिवशतानि सकल युगसम्बन्धीनि लभ्यते, तदा द्वाभ्यामर्द्धमण्डलाभ्यामिति एकैकेन परिपूर्णेन मण्डलेन कति रात्रिन्दिवानि लभ्यते ? तदा राशित्रयस्थापना । १८३५।१८३०।२। अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशेर्गुणने जायन्ते षट्चधिकानि षट्त्रिंशच्छतानि (३६६०), तत आधेन राशिना (१८३५) भागो ह्रियते, लब्ध मेकं रात्रिन्दिवम् (१) । तिष्ठन्ति शेषाणि पञ्चविंशत्यधिकानि अष्टादशशतानि (१८२५), ततो मुहूर्तकरणार्थं मतानि त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि पञ्चाशदुत्तर सप्तशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि (५४७४०), तेषां पुनस्तेनैव राशिना पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशशतरूपेण भागो ह्रियते, लब्धा एकोनत्रिंशन्मुहूर्ताः (२९), ततः शेषच्छेदराशेः छेदकराशेश्च पञ्चकेनापवर्तना क्रियते जात उपरितनो राशिः सप्तोत्तराणि त्रीणि शतानि (३०७), छेदक राशिरधस्तनः सप्तषट्चधिकानि त्रीणि शतानि (३६७) तत आगतम् एकं रात्रिन्दिवम्, एकस्य च रात्रिन्दिवस्य एको त्रिंशन्मुहूर्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य सप्तोत्तराणि त्रीणि शतानि सप्तषट्चधिकत्रिंशत् भागानाम् (१।२९। $\frac{३०७}{३६७}$ ) । एतत् मण्डलकालप्रमाण जातम् । अथैतदनुसारेणैव मुहूर्तं गति

परिमाणं परिभाव्यते-मण्डलकालपरिमाणस्य यो राशिरायातस्तत्र एकस्य दिनस्य त्रिंशन्मुहूर्ताः करणीयाः, तेषु ये उपरितना एकोनत्रिंशन्मुहूर्तास्ते प्रक्षिप्यन्ते जाता एकोनषष्टिर्मुहूर्ताः (५९) ततस्ते सवर्णनार्थमधः स्थितैः सप्तषट्चधिकैः क्षिभिः शतैः गुण्यते, जातानि एकविंशति सहस्राणि त्रिपञ्चाशदधिकानि षट्शतानि (२१६५३), एषु चोपरितनानि सप्तोत्तराणि त्रीणि शतानि (३०७) प्रक्षिप्यन्ते, जातानि-एकविंशतिसहस्राणि षट्चधिकानि नवशतानि (२१९६०) । ततस्त्रैराशिकं क्रियते यदि मुहूर्तगत सप्तषट्चधिकत्रिंशत भागानामेकविंशति सहस्रैः षट्चधिकैर्नवभिः शतैरेकमष्टानवति शताधिकं शतसहस्रं मण्डलभागाना लभ्यते तदा एकेन मुहूर्तेन कति भागा लभ्यते ? राशित्रयस्थापना (२१९६०।१०९८००। अत्राद्यो राशिर्मुहूर्तगतसप्तषट्चधिकत्रिंशतभागैर्गुणनेन निष्पन्नस्ततोऽन्त्यस्य राशिरपि-एभिर्गुणनं प्राप्यते ततः सप्तषट्चधिकैः क्षिभिः शतैः (३६७), अन्यो राशि रेकक्रूरूपो गुण्यते जातानि तान्येव सप्तषट्चधिकानि त्रीणि शतानि (३६७), अथ एभिः सप्तषट्चधिकैः क्षिभिः शतैः

एवं अहोरत्ता छ एकवीसं मुहुत्ता य, तेरस अहोरत्ता बारस मुहुत्ता य वीसं अहोरत्ता तिणिण्  
मुहुत्ता य सन्वे [जस्सजे तस्स ते] भणियव्वा जाव जयाणं सूरियं गइसमावण्णं उत्तरा  
साढाणक्खत्तं गइसमावण्णे पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ समासाइत्ता वीसं अहोरत्ते  
तिणिण् य मुहुत्ते सूरिएण सद्धिं जोयं जोएइ जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठइ, अणुपरियट्ठित्ता  
विप्पजहइ विगयजोई यावि भवइ । ता जयाणं सूरियं गइसमावण्णं गहे गइसमावण्णे  
पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, समासाइत्ता सूरिएण सद्धिं जोयं जोएइ, जोयं जोइत्ता  
जोयं अणुपरियट्ठइ, अणुपरियट्ठित्ता विप्पजहइ विगयजोई यावि भवइ ॥ सूत्र ॥२॥

छाया— तावत् यदा खलु चन्द्र गतिसमापन्नं सूर्यः गतिसमापन्नो भवति स खलु  
गतिमात्रया कियत्कं विशेषयति ? द्वाषष्टि भागान् विशेषयति । तावत् यदा खलु चन्द्रं  
गतिसमापन्नं नक्षत्रं गतिसमापन्नं भवति तत् खलु गतिमात्रया कियत्कं विशेषयति ?  
तावत् सप्तर्षिभागान् विशेषयति । तावत् यदा खलु सूर्यं गतिसमापन्नं नक्षत्रं गति-  
समापन्नं भवति स खलु गतिमात्रया कियत्कं विशेषयति ? तावत् पञ्च भागान् विशेषयति ।  
तावत् यदा खलु चन्द्रं गतिसमापन्नं अभिजिन्नक्षत्रं गतिसमापन्नं पौरस्त्याद् भागात्  
समासादयति, पौरस्त्याद् भागात् समासाद्य नवमुहूर्त्तान् सप्तविंशति च सप्तर्षिभागान्  
मुहूर्त्तस्य चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगं परिवर्त्तयति, योगं परिवर्त्त्य विप्र-  
जहाति विगतयोगी चापि भवति । तावत् यदा खलु चन्द्रं गतिसमापन्नं श्रवणो नक्षत्रं  
गतिसमापन्नं पौरस्त्याद् भागात् समासादयति पौर० समासाद्य त्रिशतं मुहूर्त्तान् चन्द्रेण  
सार्द्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्त्य विप्रजहाति विगतयोगी  
चापि भवति । पञ्च पतेनाभिलापेन ज्ञातव्यं पञ्चदश मुहूर्त्तान् त्रिशतं मुहूर्त्तान् पञ्चच-  
त्वारिंशन्मुहूर्त्तान् [यस्य ये मुहूर्त्ता तस्यते] भणितव्याः यावत् उत्तरापाढाः तावत् यदा खलु  
चन्द्रं गतिसमापन्नं ग्रहः गतिसमापन्नः पौरस्त्याद् भागात् समासादयति, पौर० समासाद्य  
चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति, युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति अनुपरिवर्त्त्य विप्रजहाति विगत  
योगी चापि भवति । तावत् यदा खलु सूर्यं गतिसमापन्नम् अभिजिन्नक्षत्रं गतिसमापन्नं पौर-  
स्त्याद् भागात् समासादयति, समासाद्य चतुरः अहोरात्रान् पट् च मुहूर्त्तान् सूर्येण सार्द्धं  
योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगम् अनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्त्य विप्रजहाति विगतयोगी  
चापि भवति । पञ्च अहोरात्रान् पट् एकविंशति मुहूर्त्ताश्च, त्रयोदश अहोरात्रान् द्वादश  
मुहूर्त्ताश्च विंशतिम् अहोरात्रान् त्रीन् मुहूर्त्ताश्च सर्वे [यस्य ये तस्य ते] भणितव्याः यावत्  
यदा खलु सूर्यं गतिसमापन्नम् उत्तरापाढानक्षत्रं गतिसमापन्नं पौरस्त्याद् भागात् समा-  
सादयति, समासाद्य विंशतिमहोरात्रान् त्रीन्मुहूर्त्तान् सूर्येण सार्द्धं योगं युनक्ति, युक्त्वा  
योगमनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्त्य विप्रजहाति विगतयोगी चापि भवति । तावत् यदा  
खलु सूर्यं गतिसमापन्नं ग्रहः गति समापन्नः पौरस्त्याद् भागात् समासादयति, समासाद्य  
सूर्येण सार्द्धं योगं युनक्ति, योगं युक्त्वा योगमनुपरिवर्त्तयति, अनुपरिवर्त्त्य विप्रजहाति  
विगतयोगी चापि भवति । सूत्र ॥२॥

व्याख्या— 'ता जया ण' इति ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'चंद्रं गइसमावण्णं'  
चन्द्र गतिसमापन्न गतिप्राप्तमपेक्ष्य 'सूरिए' सूर्य. 'गइसमावण्णे भवइ' गतिसमापन्नो भवति

## मण्डलकाल परिमाण—सुहृत्तगतिपरिमाणकोष्टकम्

नामानि	१०९८०० एषां भागाना मध्यात् चन्द्रादय कति भागान् गच्छन्ति	एकस्मिन् युगे चन्द्रादय कति मण्डलानि परि पूरयन्ति परिपूर्णानि कुर्वन्ति,	एक स्मिन् युगेऽर्द्ध मण्डलानि कति भवन्ति	एकस्मिन् परिपूर्णं मण्डले अर्थात् अर्द्धमण्डल द्वये चन्द्रादीना कति समया भवन्ति,
चन्द्रः	१७६८	८८४	१७६८	दिनानि सुहृत्तां सु मा २ २ २३
सूर्यः	१८३०	९१५	१८३०	२ ० २२१ ०
नक्षत्रम्	१८३५	९१७	१८३५	१ २५ ३०७ ३६७

तदेवं पूर्वं चन्द्रादीना गति रुक्ता, साम्प्रतमुक्तस्वरूपमेव चन्द्रसूर्यनक्षत्राणा परस्परं मण्डलभागविषयं विशेषं निर्द्धारयति—‘ता जयाणं चंदे’ इत्यादि ।

मूलम्—जयाणं चंदं गइ समावणं सूरे गइ समावणने भवइ से णं गइ मायाए केवइयं विसेसेइ ? वावट्ठिभागे विसेसेइ । ता जयाण चंदं गइ समावणं णक्खत्ते गइ समावणने भवइ से णं गइमायाए केवइयं विसेसेइ ? ता सत्तट्ठि भागे विसेसेइ । ता जया णं सूरं गइ समावणं णक्खत्ते गइसमावणने भवइ से ण गइमायाए केवइयं विसेसेइ । ता पंचभागे विसेसेइ । ता जयाणं चंदं गइसमावणं अभीर्णक्खत्ते गइसमावणने पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ पुरत्थिमाए भागाए समासाइत्ता णव मुहुत्ते सत्तावोस च सत्तट्ठिभागे मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जोयं जोएइ जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठइ, जोयं अणुपरियट्ठित्ता विप्पजहइ, विगय जोई यावि भवइ । ता जयाणं चंदं गइसमावणं सवणे णक्खत्ते गइसमावणने पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुर० समासाइत्ता तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धि जोयं जोएइ जोयं जोइत्ता अणुपरियट्ठइ अणुपरियट्ठित्ता विप्पजहइ विगयजोई भवइ । एवं एएणं अभिलावेणं णेयव्वं पण्णरसमुहुत्ताइं, तीसं मुहुत्ताइ, पणयाली समुहुत्ताइं [जस्स जाइं मुहुत्ताइं तस्स ताइं] भाणियव्वाइं जाव उत्तगासाढा । ता जयाणं चंदं गइ समावणं गहे गइसमावणने पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुर० समासाइत्ता चंदेण सद्धि जोयं जोएइ, जोइत्ता जोयअणुपरियट्ठइ, अणुपरियट्ठित्ता विप्पजहइ, विगयजोई यावि भवइ । ता जयाणं सूरियं गइसमावणं अभीर्णक्खत्ते गइसमावणने पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, समासाइत्ता चत्तारि अट्ठोत्ते छन्व मुहुत्ते सूरिणं सद्धि जोयं जोएइ जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्ठइ, अणुपरियट्ठित्ता विप्पजहइ विगय जोई यावि भवइ ।

मुहुत्ते' नवमुहूर्तान् 'मुहुत्तस्स' एरुस्य च मुहूर्त्तस्य 'सत्तावीसं च सत्तट्टिभागे' सप्तवि-  
 शतिं च सप्तषष्टिभागान् यावत् 'चंदेण सद्धिं' चन्द्रेण सार्द्धं 'जोयं जोएइ' योगं युन-  
 क्ति—करोति । अस्य भावना प्रागेव कृता । एतावत्कालं 'जोय जोयत्ता' योग युक्त्वा  
 योगं कृत्वा पर्यन्तसमये 'जोय अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति ततो निवर्त्य श्रवण  
 नक्षत्रस्य योग समर्पयतीति भाव । 'जोय अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य 'विप्पजहाइ'  
 विप्रजहाति स्वेन सह योग परित्यजति, एतावदेव न किन्तु 'विगयजोई यावि भवइ'  
 विगतयोगि चापि भवति तदा अभिजिन्नक्षत्रं चन्द्रयोगरहित भवतीतिभावः 'ता जयाणं' इत्यादिना  
 श्रवणेन सह चन्द्रस्य योगमाह—'ता' तावत् 'जयाण' यदा खलु 'चंदं गइ समावण्णं'  
 चन्द्रं गतिसमापन्नमपेक्ष्य 'सवणे णक्खत्ते' श्रवणनक्षत्र 'गइ समावण्णे' गतिसमापन्न  
 गतिप्राप्त सत् प्रथमत 'पुरत्थिमाए भागाए' पौरस्त्याद् पूर्वभागेन चन्द्र 'समासाएइ'  
 समासादयति प्राप्नोति 'समासाएत्ता' चन्द्रं समासाद्य तत्र चन्द्रेण सह तीसं मुहुत्ते' त्रिंशत्  
 मुहूर्तान् श्रवणस्य समक्षेत्रत्वेन त्रिंशन्मुहूर्तात्मिकत्वात् त्रिंशन्मुहूर्त्तपर्यन्त'चंदेण सद्धिं जोयं  
 जोएइ' चन्द्रेण सार्द्धं योग युनक्ति—करोति 'जोयं जोइत्ता' त्रिंशन्मुहूर्तान् यावत् योग  
 कृत्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति श्रवणनक्षत्रं चन्द्रात्परावर्त्तते 'जोयं अणु  
 परियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्य श्रवणनक्षत्र चन्द्रेण सह योग विमुच्य 'विप्पजहाइ' विप्र-  
 जहति चन्द्र त्यजति, एतावदेव न तदा श्रवणनक्षत्र 'विगयजोई यावि भवइ' विग-  
 तयोगि-चन्द्रयोगरहित चापि भवति धनिष्ठानक्षत्रस्य चन्द्रयोग समर्पयतीतिभाव । अथाग्रेऽ-  
 तिदेशमाह 'एवं' इत्यादि, 'एव' एवम् पूर्वप्रदर्शितविवेकत् 'एएणं अभिन्नावेण' एतेन  
 पूर्वप्रदर्शितेन अभिलापेन सूत्रालापकेन 'णेयव्व' जातव्यम् । नक्षत्राणि मुहूर्तानाश्रित्य त्रिप्र-  
 कारकाणि मन्तानि यानि नक्षत्राणि यावन्मुहूर्तात्मिकानि तेषां तावन्मुहूर्तात्मिको योगो  
 वाच्य, तथाहि—'पण्णरम मुहुत्ताइ' पञ्चदशमुहूर्तात्मिकानि शतभिषग् भग्यार्द्रा—ऽन्धेषा  
 स्वाति—ज्येष्ठाख्यानि षड् नक्षत्राणि, एषा पञ्चदशमुहूर्तात्मिको योगश्चन्द्रेण सह वाच्य ।  
 'तीसइ मुहुत्ताइ' यानि च त्रिंशन्मुहूर्तात्मिकानि—श्रवण—धनिष्ठा पूर्वभाद्रपदा—रेवत्याश्विनि  
 कृत्तिका—मृगशोर्ष—पुष्य मघा—पूर्वाफाल्गुनी—हस्त—चित्रा—ऽनुशावा—मूल पूर्वाषाढाख्यानि पञ्चदश नक्ष-  
 त्राणि, तेषां त्रिंशन्मुहूर्तात्मिको योगश्चन्द्रेण सह वाच्य । तथा 'पणयान्नीसमुहुत्ताइ' पञ्च-  
 चत्वारिंशन्मुहूर्तात्मिकानि—उत्तराभाद्रपदा—रोहिणि—पुनर्वसू—त्तराफाल्गुनी—विशाखो—त्तराषाढाख्यानि  
 षड् नक्षत्राणि एषा पञ्च चत्वारिंशन्मुहूर्तात्मिको योगश्चन्द्रेण सह वाच्य । न  
 णयोयोगमुहूर्ता पूर्वं नूत्रे एव प्रदर्शिता । एव सर्वाण्यपि नक्षत्राण क्रमेण ।

विवक्षितगतिप्राप्तो भवति—प्रतिमुहूर्त्तं चन्द्रगतिमपेक्ष्य यदा सूर्यगतिश्चिन्त्यते इति भावः  
तथा 'से णं' स खलु सूर्य 'गइमायाए' गतिमात्रया एक मुहूर्त्तगतिपरिमाणेन 'केवइयं'  
कियत्कं कियतो भागान् 'विसेसेइ' विशेषयति ? अयं भावः—एकेन मुहूर्त्तेन चन्द्राक्रान्तेभ्यो  
भागेभ्यः कियतोऽधिकान् भागान् सूर्य आक्रामतीति प्रश्नः । भगवानाह—वावट्टिभागे  
विसेसेइ द्वाषष्टिभागान् विशेषयति, कथमित्याह—चन्द्र एकेन मुहूर्त्तेन अष्टषष्ट्यधिकानि  
सप्तदश भागशतानि (१७६८) गच्छति, सूर्यश्च त्रिंशदधिकानि अष्टदशशतानि (१८३०)  
गच्छति ततो भवति चन्द्रात् सूर्यस्य द्वाषष्टिभागप्रमितो गतिविषयो विशेष इति ।

अथ चन्द्रमपेक्ष्य नक्षत्रगतिविषयं सूत्रमाह 'ता जया णं' इत्यादि 'ता' तावत्  
'जया णं' यदा खलु 'चंदं गइसमावण्णं' चन्द्रं गति समापन्नमपेक्ष्य 'णक्खत्ते' नक्षत्रं 'गइस-  
मावण्णे भवइ' गतिसमापन्नं भवति प्रतिमुहूर्त्तं चन्द्रगतिमपेक्ष्य यदा नक्षत्रगतिर्विचार्यते तदा  
'से णं' तत् खलु नक्षत्रं 'गइमायाए' गतिमात्रया गतिप्रमाणेन 'केवइयं विसेसेइ' कियत्कं  
कियतो भागान् विशेषयति चन्द्रगतिपरिमाणान् नक्षत्रगति कियती विशेषाधिका भवतीति भावः  
भगवानाह—'ता' तावत् 'सत्तट्ठि भागे विसेसेइ' सप्तषष्टिभागान् विशेषयति—चन्द्राक्रान्त-  
गतिभागपरिमाणात् नक्षत्रगतिभागपरिमाणं सप्तषष्टिभागप्रमितमधिकं भवतीति भावः ।  
तथाहि—नक्षत्रं यद् एकेन मुहूर्त्तेन पञ्च त्रिंशदधिकानि अष्टादशभागशतानि (१८३५)  
गच्छति, चन्द्रस्तु अष्टषष्ट्यधिकानि सप्तदशभागशतान्येव (१७६८) गच्छतीति, ततः  
संपद्यते चन्द्रनक्षत्रयोः सप्तषष्टिभागकृतो विशेष इति ।

अथ सूर्यमपेक्ष्य नक्षत्रगतिपरिमाणं चिन्त्यते—'ता जया णं' इत्यादि, 'ता' तावत्  
'जया णं' यदा खलु 'सूरियं गइसमावण्णं' सूर्य गतिसमापन्नमपेक्ष्य 'णक्खत्ते गइ समाण्णे  
भवइ' नक्षत्रं गतिसमापन्नं भवति 'से णं' ततः खलु नक्षत्रं 'गइमायाए' गतिमात्रया गति  
परिमाणेन 'केवइयं' कियत्कं कियतो भागान् 'विसेसेइ' विशेषयति सूर्यगतिभागानपेक्ष्य  
नक्षत्रगतिभागाः कियन्तोऽधिका भवन्तीति भावः ? भगवानाह—'ता' पंचभागे विसेसेइ  
तावत् पञ्चभागान् विशेषयति सूर्याक्रान्तगतिभागेभ्यो नक्षत्राक्रान्तगतिभागा पञ्च अधिका  
भवन्तीति भावः । कथमित्याह सूर्य एकेन मुहूर्त्तेन त्रिंशदधिकानि अष्टादशभागशतानि  
(१८३०) गच्छति, नक्षत्रं च पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादशभागशतानि (१८३५) गच्छ-  
तीति भवति तयोः परस्परं पञ्चभागात्मको विशेष इति ।

अथ चन्द्रेण सहाभिजिन्नक्षत्रस्य योगमाह—'ता जया णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जया णं'  
यदा खलु 'चंदं गइसमावण्णं' चन्द्रं गतिसमापन्नमपेक्ष्य 'अभिडं णक्खत्ते' अभिजिन्न-  
क्षत्रं 'गइसमावण्णे' गतिसमापन्नं भवति तदा 'पुग्गन्धिमाए भागाए' पौरस्त्याद भागान्,  
प्रथमतोऽभिजिन्नक्षत्रं चन्द्रं 'समासाएइ' समासादयति, 'समासाइत्ता' समासाच्च 'णक्ख' तावत्

षाढानक्षत्राभिलाप सूत्रकारः साक्षात् प्रदर्शयति - 'ता जयाणं सूरियं' इत्यादि 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरियं' सूर्यं 'गइ समावणं' गतिसमापन्नमपेक्ष्य 'उत्तरासाढानक्षत्रे' उत्तराषाढानक्षत्रं 'गइसमावणे' गतिसमापन्नं भवति तदा 'पुरत्थिमाए भागाए' पौरस्त्याद् भागात् उत्तराषाढानक्षत्रं चन्द्रं 'समासाएइ' समासादयति, 'समासाइत्ता' समासाद्य 'वीसं अटोरत्ते' विंशतिमहोरात्रान् एकविंशतितमस्य चाहोरात्रस्य 'तिणिण्यमुहुत्ते' त्रीन् मुहूर्तान् यावत् 'सूरिएण सद्धिं जोयं जोएइ' सूर्येण सार्द्धं योगं युनक्ति, 'जोयं जोइत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्त्य 'विप्पजहाइ' विप्रजहाति सूर्यं परित्यजति, किंहुना 'विगयजोई यावि भवइ' विगतयोगि चापि भवति योगरहितं भवति ।

अथ सूर्येण सह ग्रहयोगविचारः क्रियते—'ता जया णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'सूरियं गइसमावणं' सूर्यं गतिं समापन्नमपेक्ष्य 'गहे गइसमावणे' ग्रहो गतिं समापन्नो भवति तदा 'पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ' पौरस्त्याद् भागात् सूर्यं समासादयति, समासाद्य योगं युक्त्वाऽनुपरिवर्त्त्य च विप्रजहाति सूर्यं त्यजति विगतयोगी चापि भवतीति स्पष्टम् । सू० ॥ २ ॥

पूर्वं चन्द्रसूर्याभ्यां सह नक्षत्रग्रहयोगोऽभिहितः साम्प्रतं चन्द्रादयो नाक्षत्रमासेन कति कति मण्डलानि चरन्तीति प्रतिपादयितुमाह— 'ता णक्खत्तेण मासेणं' इत्यादि ।

मूलम्—'ता णक्खत्तेणं मासेणं चंदे कइ मंडलाइं चरइ ? ता तेरस मंडलाइं चरइ, तेरस य सत्तट्ठिभागे मंडलस्स । ता णक्खत्तेणं मासेणं सूरिए कइ मंडलाइं चरइ ? ता तेरस मंडलाइं चरइ, चोयालीसं च सत्तट्ठिभागे मंडलस्स । ता णक्खत्तेणं मासेणं णक्खत्ते कइमंडलाइं चरइ ? ता तेरस मंडलाइं चरइ, अट्ट छीयालीसं च सत्तट्ठिभागे मंडलस्स । ता चंदेण मासेणं चंदे कइ मंडलाइं चरइ ! ता चोदस चउव्वाभागाइं मंडलाइं चरइ एगं च चउव्वीससयभागं मंडलस्स । ता चंदेणं सूरिए कइ मंडलाइं चरइ ? ता पण्णरसचउव्वाभागूणाइं मंडलाइं चरइ, एगं चउव्वीस सयभागं मंडलस्स । ता चंदेणं मासेणं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ! ता पण्णरस चउव्वाभागूणाइं मंडलाइं चरइ छच्च चउव्वीससयभागे मंडलस्स । ता उउणा मासेणं चंदेकइमंडलाइं चरइ ! ता चोदस मंडलाइं चरइ, तीमं च एगट्ठि भागे मंडलस्स । ता उउणा मासेणं सूरिए कइमंडलाइं चरइ ! ता पण्णरस मंडलाइं चरइ । ता उउणा मासेणं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ, पंचय वावीससयभागे मंडलस्स । ता चोदस कइ मंडलाइं चरइ । ता चोदस मंडलाइं चरइ, एक्कारस पण्णरस य



भणितव्यानि, आलापकप्रकारस्तु सुगमत्वात् स्वयमूहनीय इति । कियत्पर्यन्तमित्याह 'जाव उत्तरासाढा' यावत् उत्तरापाढानक्षत्रं तावद् भणितव्यानीति ।

अथ ग्रहमधिकृत्य योगविचारः क्रियते— 'ता' 'जया णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'चंदं गइसमावणं' चन्द्रं गतिसमापन्नमपेक्ष्य 'गहे' ग्रहः 'गड समावण्णे' गतिसमापन्नो भवति तदा स ग्रहः 'पुरत्थिमाए भागाए' पौरस्त्याद् भागात् पूर्वभागेन प्रथमतश्चन्द्रं 'समासाएइ' समासादयति 'समासाइत्ता' समासाद्य च 'चंदेणं सद्धि' चन्द्रेण सार्द्धं जोयं जोएइ' यथा सम्भव योग युनक्ति 'जोय जोइत्ता' योगं युक्त्वा 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति चन्द्रयोगात् परावर्त्तते 'अणुपरियट्टित्ता' अनुपरिवर्त्त्य 'विप्पजहाइ' विप्रजहाति स्वेन सह योगं परित्यजति, किंवहुना 'विगय जोई यावि भवइ' विगतयोगी योगरहितश्चापि भवति २ ।

अथ सूर्यमधिकृत्य नक्षत्रयोगो विचार्यते— 'ता जयाणं सूरियं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जयाणं' यदा खलु 'सूरियं' सूर्य 'गइसमावणं' गतिसमापन्नमपेक्ष्य 'अभीईणक्खत्ते' अभिजिन्नक्षत्रं 'गइसमावण्णे' गतिसमापन्नं भवति तदा तदाभिजिन्नक्षत्रं प्रथमतः 'पुरत्थिमाए-भागाए' पौरस्त्याद् भागात् पूर्वभागतः सूर्य 'समासाएइ' समासादयति प्राप्नोति 'समासाइत्ता' समासाद्य 'चत्तारि अहोरेत्ते' चतुरः परिपूर्णान् अहोरात्रान् पञ्चमस्य चाहोरात्रस्य 'छच्चमुहुत्ते' षट् मुहूर्त्तान् यावत् 'सूरिण सद्धि' सूर्येण सार्द्धं 'जोयं जोएइ' योग युनक्ति एतावत्प्रमाण-कालपर्यन्तं सूर्येण सार्द्धमभिजिन्नक्षत्रं चारं चरतीतिभावः 'जोयं जोइत्ता' योगं युक्त्वा षण्मुहूर्त्ताधिकचतुरहोरात्रपर्यन्तं सूर्येण सार्द्धं स्थित्वाऽन्तिमसमये 'जोयं अणुपरियट्टइ' योगमनुपरिवर्त्तयति सूर्ययोगात् परावर्त्तते 'जोयं अणुपरियट्टित्ता' योगमनुपरिवर्त्त्य श्रवणनक्षत्रस्य योग समर्थ 'विप्पजहाइ' विप्रजहाति स्वेन सह योगं परित्यजति, एतावदेव न 'विगयजोईयावि भवइ' विगतयोगि योगरहितश्चापि भवति । 'एवं' एवम् अनेन प्रकारेण यस्य यावन्तोऽहोरात्रादिकास्तावन्तोऽत्र वाच्याः तथाहि— 'अहोरेत्ता छ एक्कवीसं मुहुत्ताय' अहोरात्राः षट् एकविंशतिश्च मुहूर्त्ता चन्द्रयोगमपेक्ष्य पञ्चदशमुहूर्त्तात्मकानां अतभिपग्-भरण्यार्द्रा-ऽश्लेषा स्वाति-ज्येष्ठाख्यानां षण्णां नक्षत्राणां वाच्याः 'तेरस अहोरेत्ता वारसमुहुत्ताय' त्रयोदशाहोरात्राद्वादशमुहूर्त्ताश्च त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकानां श्रवण-घनिष्ठा-पूर्वभाद्रपदा-रेवत्यश्विनी-कृत्तिका-मृगशीर्ष पुष्य-मघा-पूर्व फाल्गुनी-हस्त-चित्रा-ऽनुराधा-मूल-पूर्वाषाढाख्यानां पञ्चदशानां नक्षत्राणां वाच्याः । 'वीस अहोरेत्ता तिणिमुहुत्ताय' विंशतिरहोरात्राः त्रयो मुहूर्त्ताश्च पञ्चचत्वारिंशन्मुहूर्त्तात्मकानाम्-उत्तराभाद्रपदा-रोहिणी-पुनर्वसु-त्तराफाल्गुनी विशाखोत्तराषाढाख्यानां षण्णां नक्षत्राणां वाच्याः । अभिजितस्तु अहोरात्रादिकाः पूर्वमूत्रे एव कथिताः । एवं 'सच्चे भाणियव्वा' सर्वाणि नक्षत्राणि सूर्ययोगमाश्रित्य क्रमेण भणितव्यानि 'जाव' यावत् यावत्पदेन उत्तरापाढापर्यन्तानि । तत्रोत्तरा-

लानि तथा 'मंडलस्स' चतुर्दशस्य मण्डलस्य 'तेरस य सत्तट्ठिभागे' त्रयोदश च सप्तषष्टि भागान् (  $१३\frac{१३}{६७}$  ) 'चरइ' चरति एतत् कथमवसीयते ? तत्राह एकस्मिन् युगे सप्तषष्टि

नक्षत्रमासा भवन्ति, चन्द्रस्य च चतुरशीत्यधिकानि अष्टशतानि (८८४) मण्डलानि भवन्ति- ततो यावता मासानां मण्डलानि ज्ञातुमिच्छेत् तावद्विमासैश्चतुरशीत्यधिकानि अष्टशतानि गुण- यित्वा सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, भागहरणेन यल्लभ्यते तत् मण्डलपरिमाणमायाति । अत्रतु प्रथममासस्य मण्डलानि ज्ञातुमिच्छा ततएककमाश्रित्य त्रैराशिकं क्रियते, तथाहि—यदि सप्तष- ष्ट्या नक्षत्र मासैश्चतुरशीत्यधिकानि अष्टौ शतानि मण्डलानि लभ्यन्ते, तदा एकेन नक्षत्रमासेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते, राशित्रयं स्थापना १६७।८८४।१। ततोऽन्त्येन राशिना एककरूपेण मध्यराशिर्गुण्यते जातस्तावानेव (८८४) अस्य सप्तषष्ट्या भागो हरणीयः, हूते च भागे लब्धानि त्रयोदश मण्डलानि, शेषाश्चतुर्दश स्थिताः, ते च सप्तषष्टिभागाः, तत आगतम्— त्रयोदशमण्डलानि, चतुर्दशस्य मण्डलस्य त्रयोदश सप्तषष्टि भागाः (  $१३\frac{१३}{६७}$  ) अथ गौतमः

सूर्यविषये प्रश्नं करोति—'ता णक्खत्तेण' इत्यादि, 'ता' तावत् 'णक्खत्तेण मासेण' एकेन नाक्षत्रेण मासेन 'सूरिण' सूर्यः 'कइ मंडलाइं चरइ' कति मण्डलानि चरति ? एवं गौतमेन पृष्ठे- भगवानाह—'ता तेरस' इत्यादि, 'ता' तावत् 'तेरस मंडलाइ' त्रयोदश मण्डलानि 'मंडलस्स' चतुर्दशस्य मण्डलस्य 'चोयालीसं च सत्तट्ठिभागे' चतुश्चत्वारिंशत् च सप्तषष्टिभागान् (  $१३\frac{१३}{६७}$  ) 'चरइ' चरति । एतदपि गणितेन लभ्यते, तथाहि—एकस्मिन् युगे नक्षत्रमासाः

सप्तषष्टिरिति पूर्वमुक्तमेव । एकस्मिन् युगे सूर्यस्य पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि मण्डलानि भवन्ति, सूर्य एतावत्सु मण्डलेषु युगे चार चरति, अत्रापि त्रैराशिकं क्रियते तथाहि—यदिसप्तषष्ट्या नाक्षत्र मासैः पञ्चदशोत्तराणि नवशतानि मण्डलानि लभ्यन्ते तदा एकेन नाक्षत्रमासेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? ततत्रैराशिकं स्थाप्यते—१६७।९१५।१। अत्रापि पूर्वोक्त एव विधिः क्रियते अन्त्येन राशिना मध्यो शशिर्गुणितो जातस्तावानेव (९१५) ततः सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते, लब्धानि त्रयोदश मण्डलानि शेषाश्चतुश्चत्वारिंशत्स्थिताः, ते च सप्तषष्टिभागा इत्यागतम्—त्रयोदश मण्डलानि, चतुर्दशस्य मण्डलस्य च चतुश्चत्वारिंशत्सप्तषष्टि भागाः (  $१३\frac{१३}{६७}$  ) इति ।

अथ नक्षत्रमासे नक्षत्रस्य मण्डलानि पृच्छति—'ता णक्खत्तेण' इत्यादि 'ता' तावत् 'णक्खत्तेण मासेण' एकेन नाक्षत्रेण मासेन 'णक्खत्ते' नक्षत्रं 'कइ मंडलाइं चरइ' कति

ता आइच्चेणं मासेणं सूरिणं कइ मंडलाइं चरइ । ता पणरस चउन्भागाहियाइं मंडलाइं चरइ । ता आइच्चेणं मासेणं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ । ता पणरस चउन्भागाहियाइं मंडलाइं पंच य वीससयभागे मंडलस्स चरइ । ता अभिवद्धिणं मासेणं सूरिणं कइ मंडलाइं चरइ । ता सोलस मंडलाइं चरइ, तिहिं भागेहिं ऊणगाइं दोहिं अडयालेहिं सएहिं मंडलं छित्ता । ता अभिवद्धिणं मासेणं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ । ता सोलस मंडलाइं चरइ सीतालीसेहिं भागेहिं अहियाइं चोइसहिं अट्ठासीएहिं मंडलं छेत्ता । सु० ॥३॥

छा०—तावत् नाक्षत्रेण मासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् त्रयोदश मण्डलानि चरति त्रयोदश सप्तपष्टिभागान् मण्डलस्य । तावत् नाक्षत्रेण मासेन सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् त्रयोदश मण्डलानि चरति, चतुश्चत्वारिंशतं च सप्तपष्टिभागान् मण्डलस्य । तावत् नाक्षत्रेण मासेन नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् त्रयोदश मण्डलानि चरति, अर्द्धं षट् चत्वारिंशतं च सप्तपष्टिभागान् मण्डलस्य । तावत् चान्द्रेण मासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? चतुर्दश चतुर्भागानि मण्डलानि चरति एकं च चतुर्विंशशतभागं मण्डलस्य । तावत् चान्द्रेण मासेन सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश चतुर्भागानि चरति, एकं च चतुर्विंशशतभागं मण्डलस्य । तावत् चान्द्रेण मासेन नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश चतुर्भागानि मण्डलानि चरति षट् च चतुर्विंशशतभागान् मण्डलस्य । तावत् ऋतुना मासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् चतुर्दश मण्डलानि चरति, त्रिंशतं च एकपष्टि भागान् मण्डलस्य तावत् ऋतुना मासेन सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश मण्डलानि चरति । तावत् ऋतुना मासेन नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश मण्डलानि चरति पञ्च च द्वाविंशति भागान् मण्डलस्य । तावत् आदित्येन मासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् चतुर्दश मण्डलानि चरति, एकादश च पञ्चदशभागान् मण्डलस्य । तावत् आदित्येन मासेन सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश चतुर्भागाधिकानि मण्डलानि चरति । तावत् आदित्येन मासेन नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश चतुर्भागाधिकानि मण्डलानि पञ्च च विंशशतभागान् मण्डलस्य चरति । तावत् अभिवर्द्धितेन मासेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् पञ्चदश मण्डलानि त्र्यशीति पडशीतिशतभागान् मण्डलस्य चरति । तावत् अभिवर्द्धितेन मासेन सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् षोडश मण्डलानि चरति त्रिभिर्भागैरुत्तकानि द्वाभ्याम् अष्ट चत्वारिंशाभ्यां शताभ्यां मण्डलं छित्त्वा । तावत् अभिवर्द्धितेन मासेन नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् षोडश मण्डलानि चरति, सप्तचत्वारिंशता भागैरधिकानि चतुर्दशभिः अष्टाशीतैः शतैर्मण्डलं छित्त्वा ॥ सूत्र ॥३॥

व्याख्या—‘ता णक्खत्तेणं’ इति ‘ता’ तावत् ‘णक्खत्तेण मासेणं’ नक्षत्रेण नक्षत्र-सम्बन्धिना मासेन ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति कति मण्डलेषु चारं चरति ? भगवानाह—‘ता तेरस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘तेरसमंडलाइं’ त्रयोदश मण्ड-

‘ता’ तावत् पण्णरस चउभागूणाइं मंडलाइ’ चतुर्भागोनानि पञ्चदश मण्डलानि चरति ।  
अयं भाव—एकस्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकशतभागरूपस्य चतुर्थो भाग एकत्रिंशद्रूपस्तेन  
उनानि पञ्चदश मण्डलानि, परिपूर्णानि चतुर्दश मण्डलानि पञ्चदशस्य मण्डलस्य च त्रयोभागश्च-

तुर्विंशत्यधिकशतसत्काः त्रिनवतिरूपाः  $(१४ \frac{९३}{१२४})$  एतत्प्रमितान्, पुनश्च, ‘एगं च चउ’

वीससयभागं’ एकं च चतुर्विंशतिशतभागं चतुर्दशतमध्याद् ‘एगं भागं’ एकं भागं  
चेति चतुर्नवति भागसहितानि चतुर्दशमण्डलानि  $(१४ \frac{९४}{१२४})$  ‘चरइ’ चरति तथाहि—

एकस्मिन् युगे चतुर्विंशत्यधिकं पर्वशत भवति सूर्यमण्डलानि च पञ्चदशाधिकानि नवगतानि  
(९१५) भवन्ति पर्वद्वयविषया च पृच्छा तत्त्रैराशिक क्रियते—यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्व-  
शतेन पञ्चदशोत्तरनवगतमण्डलानि लभ्यन्ते तदा द्वाभ्यां पर्वभ्या कति मण्डलानि लभ्यन्ते ?  
राशित्रयस्थापना १२४ । ९१५ । २ । अत्रापि पूर्वोक्त एव विधिः क्रियते—अन्त्येन राशिना  
मध्यराशिं गुणयित्वा आधारशिना भागहरणं कर्त्तव्यम्, तेन लभ्यन्ते चतुर्दश मण्डलानि पञ्च-  
दशस्य च मण्डलस्य चतुर्नवतिश्चतुर्विंशत्यधिकशतभागाः  $(१४ \frac{९४}{१२४})$  इति ।

अथ चन्द्रमासेन नक्षत्रचारः प्रदर्श्यते—‘ता चंदेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चंदेणं  
मासेण’ चान्द्रेण मासेन ‘णक्खत्ते’ नक्षत्रं ‘कइमंडलाइं चरइ’ कतिमण्डलानि चरति ?  
भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘पण्णरस चउवभागूणाइं मंडलाइं’ पञ्चदश चतुर्भागोनानि मण्ड-  
लानि मण्डलस्य चतुर्थभागेन एकत्रिंशद्भागरूपेण न्यूनानि पञ्चदश मण्डलानि, अयं भाव—  
परिपूर्णानि चतुर्दशमण्डलानि तथा पञ्चदशस्य च मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकशतभागसत्कभाग-  
त्रय त्रिनवति भागरूपं च  $(१४ - \frac{९३}{१२४})$  तथा ‘छच्च चउवीससयभागे’ पदं चतुर्विंशतिशत

सत्कभागान् चतुर्विंशतिशतभागेषु पदं भागान् ‘मंडलस्स’ एकस्य मण्डलस्य  $(१४ - \frac{९९}{१२४})$

‘चरइ’ चरति । तथाहि—एकस्मिन् युगे चन्द्रमासा द्वापष्टि गति चतुर्विंशत्यधिकशत पर्वणां  
भवति, नक्षत्रमण्डलानि च एकस्मिन् युगे सार्द्धं समदशाधिकानि नवगतमस्यञ्चानि  
(९१७ ॥) भवन्ति तेषामर्द्धमण्डलानि पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि (१८३५) पर्व-  
पर्वद्वयविषया पृच्छेति त्रैराशिक क्रियते—यदि चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वशतेन पञ्चत्रिंशद-

मण्डलानि चरति ? भगवानाह—‘ता तेरस’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘तेरस मंडलाइं’ त्रयोदश मण्डलानि ‘अद्ध छीयालीसं च सत्तद्विभागे मंडलस्स’ चतुर्दशस्य अर्द्धेन सहितान् षट्चत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागान्  $(१३\frac{४६}{६७})$  ‘चरइ’ चरति । कथमिति प्रदर्श्यते— नक्षत्रमासा युग सम्बन्धि

नः सप्तषष्टिरेव, नक्षत्रमण्डलानि चैकस्मिन् युगे अर्द्धेन सहितानि सप्तदशोत्तराणि नव शतानि (९१७॥) भवन्ति ततश्चैराशिकं क्रियते यदि सप्तषष्ट्या नाक्षात्रमासैः सार्द्धानि सप्तदशोत्तराणि नवशतानि (९१७॥) नक्षत्रमण्डलानां लभ्यन्ते तदा एकेन नाक्षत्रमासेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशि त्रयस्थापना ((६७।९१७॥—१) अत्राप्यन्त्येन राशिना मध्ये राशौ गुणिते जातस्तावानेव (९१७॥) ततः सप्तषष्ट्या भागहरणं क्रियते, लब्धानि त्रयोदश मण्डलानि शेषाः स्थिता सार्द्धाः षट् चत्वारिंशत्, ते च सप्तषष्टिभागास्तत आगतम्— त्रयोदश मण्ड-

लानिचतुर्दशस्य मण्डलस्य सार्द्धा षट् चत्वारिंशत् सप्तषष्टिभागा.  $(१३-\frac{४६}{६७})$  इति । अथ

चन्द्रमास मधिकृत्य चन्द्रादीनां मण्डलानि प्रदर्श्यते—‘ता चंदेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चंदेणं मासेणं’ चान्द्रेण मासेन ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ?

भगवानाह—‘ता चोदस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चोदस’ चउब्भागाइं मंडलाइं’ चतुर्दश चतुर्भागानि चतुर्थभागेन एकत्रिंशद्रूपेण सहितानि मण्डलानि, ‘मंडलस्स’ एकस्य मण्डलस्य—

‘एणं च चउवीससयभागं’ एकं चतुर्विंशतभागम्, अयं भावः—परिपूर्णानि चतुर्दश मण्डलानि पञ्चदशस्य च मण्डलस्य चतुर्भाग—चतुर्विंशत्यधिकशत सत्कमेकं त्रिंशद्भागप्रमाणम्, एकं च

चतुर्विंशत्यधिकशतस्य भागं द्वात्रिंशत् पञ्चदशस्य मण्डलस्य चतुर्विंशत्यधिकशतभागान् ‘चरइ’ चरति, कथमित्याह—एकस्मिन् युगे द्वाषष्टिश्चन्द्रमासा भवन्ति, एकस्मिन् मासे पर्वद्वयमिति चतु-

र्विंशत्यधिकं शत (१२४) पर्वणामेकस्मिन् युगे भवति । चन्द्रमण्डलानि च चतुरशीत्यधिकानि अष्टौ शतानि (८८४) भवन्ति पर्वद्वयविषया चात्र पृच्छा ततश्चैराशिकं क्रियते, तथाहि—यदि

चतुर्विंशत्यधिकेन पर्वगतेन चतुरशीत्यधिकानि अष्टौ शतानि मण्डलानि लभ्यन्ते ततः पर्वद्वयेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—१२४।८८४।२। अत्रान्त्येन द्विकलक्षणेन राशिना

मध्ये राशि. (८८४) गुण्यते, जातानि अष्टषष्ट्यधिकानि सप्तदशशतानि (१७६८), एषामा-

धराशिना चतुर्विंशत्यधिकशत—(१२४) रूपेण भागो ह्रियते, लब्धानि चतुर्दश मण्डलानि, शेषा द्वात्रिंशदिति पञ्चदशस्य मण्डलस्य द्वात्रिंशत् चतुर्विंशत्यधिकं शतभागा  $(१४\frac{३४}{१२४})$  इति ।

अथ चन्द्रमासेन सूर्यचारमाह ‘ता चंदेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चंदेणं मासेणं’ एकेन चान्द्रेण मासेन ‘सूरिण’ सूर्यः ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह—

नवमण्डलशतानि नक्षत्रस्य लभ्यन्ते तदा एकेन सूर्यमासेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—६०।९१७॥ । १) अत्रान्येन राशिना मध्यराशिर्गुणितो जातस्तावानेव (९१७॥) अस्य आधराशिना षष्टिरूपेण भागो ह्रियते लब्धानि पञ्चदश मण्डलानि शेषास्तिष्ठन्ति सार्द्धा सप्तदश (१७॥) एते विंशत्यधिकशतभागकरणार्थं विंशत्यधिकेन गुण्यन्ते जातानि एकविंशतिः शतानि (२१००), एषां षष्ट्या भागो ह्रियते लब्धाः पञ्चत्रिंशद् विंशत्यधिकं शतभागाः, तत आगतम् पञ्चदश मण्डलानि परिपूर्णानि, षोडशस्य च मण्डलस्य पञ्चत्रिंशद्

विंशत्यधिकं शतभागाः  $(१५\frac{३५}{१२०})$  इति ।

अयमभिवर्द्धितमासमधिकृत्य चन्द्रादिमण्डलानि प्ररूपयति—‘ता अभिवर्द्धिणं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘अभिवर्द्धिणं मासेणं’ अभिवर्धितेन मासेन ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कइ मंडलाई चरइ’ कति मण्डलानि चरेति ? भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘पण्णरस मंडलाई’ पञ्चदश मण्डलानि ‘मंडलस्य’ षोडशस्य मण्डलस्य च ‘तेसीइं छलसीइसयभागे’ त्र्यंशं पडशीत्तिशतभागान्  $(१५\frac{८३}{१८६})$  ‘चरइ’ चरति । कथमेतदवसीयते ? इत्यत्राह—एक-

स्मिन् युगेऽभिवर्द्धितमासाः सप्तपञ्चाशत् त्रयश्च त्रयोदश भागाः  $(५७\frac{३}{१३})$  भवन्ति, ततो

ऽस्य राशे त्रयोदशभागाः कर्चव्याः, ततस्त्रयोदश भागकरणार्थं सप्तपञ्चाशत् त्रयोदशभिर्गुण्यन्ते  $(५७ \times १३)$  जातानि एकचत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४१) एषु ये उपरितनास्त्रयोदशभागास्ते क्षिप्यन्ते  $(७४१ - ३)$  जातानि चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४४) अभिवर्द्धितमास सत्त्वं त्रयोदश भागानाम् । ततो यावन्मासानां मण्डलानि ज्ञातुं मिच्छेत् तावन्तो मासा अपि त्रयोदशभिर्गुण्यन्ते ततोऽत्रैकमासगतमण्डलजिज्ञासावर्त्तते तत एकोऽङ्गुल्यो दशभिर्गुण्यन्ते जातास्त्रयोदशैव, ततस्त्रैराशिकं क्रियते तथाहि—

यदि—चतुश्चत्वारिंशदधिकं सप्तशतैरभिवर्द्धितमाससत्त्वं त्रयोदशभागैः (७४४) चतुरशीत्यधिकानि अष्टशतानि (८८४) चन्द्रमण्डलानां लभ्यन्ते तदा एकाभिवर्द्धितमाससत्त्वं त्रयोदशभागैः कति मण्डलानि लभ्यन्ते, राशित्रयस्थापना—। ७४४ । ८८४ । १३ । अत्रान्येन राशिना त्रयोदशरूपेण मध्यो राशिः चतुरशीत्यधिकाष्टशतरूपो गुण्यते जायन्ते—एकादश सहस्राणि चत्वारिंशतानि दिनवत्यधिकानि (११४९२) ततोऽस्य राशे आधराशिना चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतरूपेण भागो ह्रियते, लभ्यन्ते पञ्चदश मण्डलानि तिष्ठन्ति पश्चात् त्रिंशदधिकानि त्रिंशशतानि (३३२), एष राशिः पडशीत्यधिकशतभागकरणार्थं

चतुष्केनापवर्त्तना क्रियते चतुष्केन भागहरणेनापहारः क्रियते इत्यर्थः, ततश्चतु श्रत्वारि-  
शतछेदराशेरपवर्त्तनाया लभ्यन्ते एकादश ११, षष्टिरूपस्य छेदकराशेरपवर्त्तनायां लभ्यन्ते  
पञ्चदशेति समागतम्-चतुर्दश मण्डलानि परिपूर्णानि पञ्चदशस्य मण्डलस्य चैकादश पञ्चदश

भागाः  $(१४ \frac{११}{१५})$

अथादित्यमासेन सूर्यचारमाह—‘ता आइच्चेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘आइच्चेण  
मासेणं’ आदित्येन मासेन ‘सूरिए’ सूर्यः ‘कइ मंडलाइ चरइ’ कतिमण्डलानि चरति ?  
भगवानाह—‘ता पणरस’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘पणरस मंडलाइ’ पञ्चदश मण्डलानि ‘चउ-  
ब्भागाहियाइ’ चतुर्भागाधिकानि चतुर्थ भागेन षोडशस्य च मण्डलस्य षष्टिभागा विभक्तस्य

पञ्चदशभागात्मकेन अधिकानि ।  $(१५ \frac{१५}{६०})$  ‘चरइ’ चरति । तथाहि—यदि युगसम्बन्धिभिः षष्टि

सूर्यमासैः पञ्चदशाधिकानि नव मण्डलशतानि सूर्यस्य लभ्यन्ते ? तदा एकेन  
मासेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते राशित्रयस्थापना —६०।९१५।१ । ततः  
राशिना मध्यराशि गुणयित्वा षष्ट्या भागां ह्रियते लब्धानि परिपूर्णानि पञ्चदश

मण्डलानि, षोडशस्य मण्डलस्य च पञ्चदश षष्टिभागाः  $(१५ \frac{१५}{६०})$  सपाद पञ्चदश

मण्डलानि चरतीति भावः । अथादित्यमासेन नक्षत्रचारमाह—‘ता आइच्चेणं’ इत्यादि, ‘ता’  
तावत् ‘आइच्चेणं मासेणं’ आदित्येन मासेन ‘णक्खत्ते’ नक्षत्रं ‘कइ मंडलाइ चरइ’ कति  
मण्डलानि चरति ? भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘पणरस चउब्भागाहियाइ मंडलाइ’ पञ्चदश  
चतुर्भागाधिकानि मण्डलानि षोडश मण्डलसम्बन्धि चतुर्थ भागेनाधिकानि मण्डलानि सपाद  
पञ्चदश मण्डलानीत्यर्थः पुनश्च ‘पंचय वीससयभागे मंडलस्स’ पञ्च च विंशशतभागान्

मण्डलस्य एकस्य मण्डलस्य पञ्च च विंशत्यधिकशत भागान्  $(१५ \frac{५}{१२०})$  ‘चरइ’ चरति । किमुक्तं

भवति—पञ्चदशपरिपूर्णानि मण्डलानि १५, षोडशस्य च मण्डलस्य चतुर्थो भागः  
विंशत्यधिकशतभागसत्कल्लिशत्प्रमितः, पञ्च चान्ये सूत्रोक्ता विंशत्यधिक शत भागाः

इति मिलित्वा जायन्ते पञ्चत्रिंशद्विंशत्यधिकशतभागाः  $(१५ - \frac{३५}{१२०})$  इति । कथ-

मित्याह एकस्मिन् युगे आदित्यमासाः षष्टि (६०), नक्षत्र मण्डलानि च सार्द्धं सप्तदशाधि-  
कानि नवशतानि (९१७।।) इति त्रैराशिक क्रियते—यदि षष्ट्या सूर्यमासैः सार्द्धसप्तदशाधिकानि

अष्ट चत्वारिंशदधिक द्विशतभागा  $(१५ \frac{२४५}{२४८})$  इति ।

अथाभिवर्धितमासेन नक्षत्रमण्डलान्याह—‘ता अभिवर्द्धयिष्ये’ इत्यादि ‘ता तावत् ‘अभिवर्द्धयिष्ये’ मासेण’ अभिवर्द्धितेन मासेन ‘णक्खत्ते’ नक्षत्रं ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह— ‘ता’ तावत् ‘सोलस मंडलाइं’ षोडश मण्डलानि ‘सीयालीसेहिं भागेहिं अहियाइं’ सप्त चत्वारिंशता भागैरधिकानि ‘चोइसहिं अट्ठा सीएहिं सएहिं’ अष्टाशीत्यधिकैश्चतुर्दशभिः शतैः (१४८८) ‘मंडलं छित्ता’ मण्डलं छित्त्वा । परिपूर्णानि षोडश मण्डलानि सप्तदशस्य च अष्टाशीत्यधिकचतुर्दशशतभागान् कृत्वा तन्मध्यात् सप्तचत्वारिंशतो भागान्  $(१६ \frac{४७}{१४८८})$  ‘चरइ’ चरति । तथाहि—

एकस्मिन् युगे अभिवर्द्धितमासस्य चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्त शतानि (७४४) त्रयोदश भागा भवन्ति । नक्षत्र मण्डलानि सार्द्धसप्तदशाधिकानि नवशतानि (९१७॥) भवन्ति, ततोऽयमपि राशिस्त्रयोदशभिर्गुण्यते जातानि—एकादश सहस्राणि नवशतानि सार्द्धसप्तविंशत्यधिकानि (११९२७॥) । ततस्त्रैराशिक क्रियते—यदि चतुश्चत्वारिंशदधिकैः सप्तभिः शतैः अभिवर्द्धितमाससत्त्रयोदशभागैः सार्द्धसप्तविंशत्यधिकनवशतोत्तराणि एकादश सहस्राणि (११९२७॥) नक्षत्रमण्डलानां त्रयोदश भागा लभ्यन्ते तदा एकेन अभिवर्द्धितमासेन कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—(७४४ । ११९२७॥—१) अत्रान्त्येन राशिना एकक लक्षणेन मध्योराशिर्गुण्यते जातस्तावानेव (११९२७॥) ततोऽस्य राशे आद्येन राशिना चतुश्चत्वारिंशदधिक सप्तशतरूपेण भागो ह्रियते लब्धानि षोडश मण्डलानि (१६) शेषातिष्ठति सार्द्धा त्रयोविंशतिः (२३॥), अस्या अष्टाशीत्यधिक चतुर्दशशतभागकरणार्थम् अष्टाशीत्यधिक चतुर्दशशतैः (१४८८) गुण्यते, जातानि चतुस्त्रिंशत् सहस्राणि नवशतानि अष्टपष्ट्यधिकानि (३४९६८), अस्य राशेरपि चतुश्चत्वारिंशदधिक सप्तशतैः (७४४), भागो ह्रियते, हने च भागे लभ्यन्ते सप्तचत्वारिंशत् (४७) तत आगतम्—नक्षत्र—परिपूर्णानि षोडश मण्डलानि, सप्तदशस्य मण्डलस्य च सप्तचत्वारिंशतम् अष्टाशीत्यधिकचतुर्दशशतभागान्  $(१६ \frac{४७}{१४८८})$  एकेनाभिवर्द्धितमासेन

चरति चन्द्रसूर्यनक्षत्रमण्डलानयनविधिरयम्—अत्र एकस्य मासस्य त्रयोदश भागा गृहीताः, एषु यावता भागानां मण्डलजिज्ञासा भवेत् तावद्भिर्भागैश्चन्द्र—सूर्य—नक्षत्रमण्डलानि गुणयित्वा चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतैः (७४४) भागो ह्रणीय भागे हने यावन्ति लभ्यन्ते तानि मण्डलानि ज्ञातव्यानि । एव करणेन अभिवर्द्धितमासस्य प्रथमे एवमिन् भागे चन्द्र-



षडशीत्यधिकेन शतेन (१८६) गुण्यते जातानि—एक पष्टि सहस्राणि सप्तशतानि द्वि-  
 पञ्चाशदधिकानि (६१७५२), अस्य राशेरपि चतुश्चत्वारिंशदधिकसप्तशतराशिना (७४४),  
 भागो ह्रियते लब्धास्त्र्यशीतिभागाः (८३) तत आगतम्—पञ्चदश मण्डलानि परिपूर्णानि  
 षोडशस्य, च मण्डलस्य त्र्यशीतिः षडशीतिशतभागाः  $(१५ \frac{८३}{१८६})$  एकेनाभिवर्द्धितमा-  
 सेन चन्द्रमण्डलानां लभ्यन्ते, इति ।

अथाभिवर्द्धितमासेन सूर्यमण्डलविचारमाह—‘ता अभिवर्द्धिणं’ इत्यादि, ‘ता’  
 तावत्—अभिवर्द्धिणं मासेन’ एकेन अभिवर्द्धितेन—मासेन ‘हरिण’ सूर्यः ‘कइमंडलाइं  
 चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह—‘सोलसमंडलाइं’ षोडशमण्डलानि ‘तिहि  
 भागेहि ऊणगाइं’ त्रिभिर्भागैर्मण्डलसत्कै ऊनकानि न्यूनानि, कथमित्याह—‘दोहि अडया-  
 छेहि पइहि मंडळं त्रिता’—द्वाम्ना शताभ्याम् अष्टचत्वारिंशदधिकाम्यां (२४८) मण्डलं  
 छित्त्वा एकस्य मण्डलस्य अष्टचत्वारिंशदधिके द्वेशते भागानां कृत्वा तन्मव्यात् त्रिभिर्भागे  
 न्यूनानि षोडशमण्डलानि । किमुक्तं भवति—परिपूर्णानि पञ्चदशमण्डलानि, षोडशस्यच मण्डलस्य  
 अष्टचत्वारिंशदधिक द्विशतभागसत्कभागत्रयन्यूनान्—इति पञ्चचत्वारिंशदधिकद्विशतभा-  
 गान्  $(१५ \frac{२४५}{२४८})$  ‘चरइ’ चरति । कथमित्याह—एकस्मिन् युगे पूर्वप्रदर्शितरीत्याऽभिवर्द्धित-

मासस्य चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तशतानि (७४४) त्रयोदशभागाः भवन्ति, सूर्यश्चैकस्मिन्  
 युगे पञ्चदशाधिकानि नव मण्डलशतानि (९१५) चरति, अत्रैकस्य मासस्य पृच्छा तत  
 एकं त्रयोदशभिर्गुणयित्वा त्रयोदश भागाः क्रियन्ते ततस्त्रैराशिकं क्रियते, तथाहि—यदि—चतु-  
 श्चत्वारिंशदधिकसप्तशतभागैः पञ्चदशाधिकानि नवशतानि सूर्यमण्डलानां लभ्यन्ते तदा  
 एकाभिवर्द्धितमामसत्कत्रयोदशभागैः कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना (७४४ ।  
 ९१५ । १३) अत्रान्त्येन राशिना त्रयोदशलक्षणेन मध्यो राशिः पञ्चदशाधिक नवशतरूपो  
 गुण्यते जातानि एकादश सहस्राणि अष्टौ शतानि पञ्चनवत्यधिकानि (११८९५) अस्याधेन  
 राशिना चतुश्चत्वारिंशदधिक सप्तशतरूपेण (७४४) भागो ह्रियते, लब्धे पञ्चदश-  
 मण्डलानि शेषाणि तिष्ठन्ति पञ्चत्रिंशदधिकानि सप्तशतानि (७३५) एतानि अष्टचत्वारिं-  
 शदधिकं द्विशतभागकरणार्थं अष्ट चत्वारिंशदधिकाम्यां द्वाम्यां शताभ्यां गुण्यन्ते जातानि-  
 एकं लक्षं, द्वयशोति सहस्राणि, द्वेशते मशीत्यधिके (१८२२८०) अस्य राशेरपि चतुश्च-  
 त्वारिंशदधिकैः सप्तभिःशतैः (७४४) भागो ह्रियते, लब्धे, पञ्चचत्वारिंशदधिके द्वेशते  
 (२४५), तत आगतम् परिपूर्णानि पञ्चदशमण्डलस्य पञ्च चत्वारिंशदधिकद्विशतसप्तशत

दोहि अहोरत्तेहिं चरइ दोहिं भागेहिं ऊणेहिं तिहिं सत्तसट्ठेहिं सएहिं राइंदियं छेत्ता । ता जुगेण चदे कइ मंडलाइं चरइ । ता अट्ट चुलसीयाइं मंडलसयाइं चरइ । ता जुगेण सूरिए कइ मंडलाइं चरइ ? ता णव पण्णरस मंडलसयाइं चरइ । ता जुगेण णवखत्ते कइ मंडलाइं चरइ ? ता अट्टारस पण्णतीसाइं दुभागमंडलसयाइं चरइ । इच्चेसा मुहुत्त गई रिक्खाइ मासराइंदिय जुग मंडल पविभत्ती सिग्घ गइ वत्थु आहिएत्तिवेमि ॥ सू ० ४॥

पण्णरस्समं पाहुडं समत्ते ॥१५॥

छाया—तावत् एकैकेन अहोरात्रेण चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् एकम् अर्द्धमण्डलं चरति एकत्रिंशता भागैः ऊनम् नवभिः पञ्चदशैः शतैः अर्द्धमण्डलं छित्त्वा । तावत् एकैकेन अहोरात्रेण सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् एकम् अर्द्धमण्डलं चरति । तावत् एकैकेन अहोरात्रेण नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् एकम् अर्द्धमण्डलं चरति द्वाभ्यां भागाभ्यामधिकम् सप्तभिः द्वात्रिंशैः शतैः अर्द्धमण्डलं छित्त्वा । तावत् एकैकं मण्डलं चन्द्रः कतिभिरहोरात्रैः चरति ? तावत् द्वाभ्याम् अहोरात्राभ्यां चरति एकत्रिंशता भागैरधिकाभ्यां चतुर्भिः द्विचत्वारिंशैः शतैः रात्रिन्दिवं छित्त्वा । तावत् एकैकं मण्डलं सूर्यः कतिभिरहोरात्रैः चरति ? तावत् द्वाभ्याम् अहोरात्राभ्यां चरति । तावत् एकैकं मण्डलं नक्षत्रं कतिभिरहोरात्रैः चरति ? तावत् द्वाभ्यामहोरात्राभ्यां चरति, द्वाभ्यां भागाभ्यामूनाभ्याम् त्रिभिः सप्तपष्टिः शतैः रात्रिन्दिवं छित्त्वा । तावत् युगेन चन्द्रः कति मण्डलानि चरति ? तावत् अष्ट चतुरशीतानि मण्डलशतानि चरति । तावत् युगेन सूर्यः कति मण्डलानि चरति ? तावत् नव पञ्चदशानि मण्डलशतानि चरति । तावत् युगेन नक्षत्रं कति मण्डलानि चरति ? तावत् अष्टादश पञ्चत्रिंशानि द्विभाग मण्डलशतानि चरति । इत्योमुहूर्त्तं गतिः ऋक्षादिमास रात्रिन्दिव युग मण्डल प्रविभक्ति शोत्रगतवस्तु आख्यातम् इतिब्रवीमि ॥ सूत्र ४॥

॥ पञ्चदशं प्राभृतं समाप्तम् ॥१५॥

व्याख्या --‘ता एगमेगेणं’ इति ‘ता’ तावत् ‘एगमेगेणं अहोरत्तेणं’ एकैकेन अहोरात्रेण ‘चंदे’ चन्द्र ‘कइमंडलाइं चरइ’ कतिमण्डलानि चरति ? भगवानाह ‘ता’ तावत् ‘एगं-अर्द्धमण्डल’ एकमर्द्धमण्डलं, तच्च ‘एकतीसाए भागेहिं ऊणं’ एकत्रिंशता भागैरूनां होनम् कथम्—‘णवहिं पण्णरसेहिं सएहिं’ पञ्च दशाधिकैर्नवभिः शतैः. (९१५) ‘अर्द्धमण्डलं छित्ता’ अर्द्धमण्डलं छित्त्वा—एकस्यार्द्धमण्डलस्य पञ्चदशाधिकनवशतभागान् कृत्वा तन्मध्यात् एकत्रिंशद्भागैर्नवमर्द्धमण्डलम् ‘चरइ’ चरति । तदेव दर्शयते—एकस्मिन् युगे त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) अहोरात्राणां भवन्ति चन्द्र मण्डलानि परिपूर्णानि चतुर्गोत्यधिकानि अष्टशतानि (८८५) भवन्ति तेषामर्द्ध मण्डलानि अष्ट पष्ट्यधिकानि सप्तदशशतानि (१७६८) जायन्ते तत वैरागिक क्रियते—यदि त्रिंशदधिकाष्टादश शतरात्रिन्दिवै अष्टपष्ट्यधिकानि सप्तदश शतानि चन्द्रस्यार्द्धमण्डलानां लभ्यन्ते तदा एकेन रात्रिन्दिवेन कति मण्डला

एकं मण्डलम् पञ्चविंशतं च षडशीत्यधिकशतभागान्— $(१\frac{३५}{१८६})$  चरति । एवं सूर्यः—एकं

मण्डलम् सप्तपञ्चाशतं च अष्टचत्वारिंशदधिकद्विशतभागान्  $(१\frac{५७}{२४८})$  चरति । तथा

नक्षत्रम् एकं मण्डलम् सप्त चत्वारिंशदधिकत्रिंशत्संख्यकान् अष्टाशीत्यधिक चतुर्दश शत-  
भागान्  $(१\frac{३४७}{१४८८})$  चरति । यदि यस्य कस्यचित् परिपूर्णस्य एकस्य मासस्य मण्डलानि

ज्ञातुमिच्छेत् तदा, तत्सम्बन्धिनमत्रोक्तराशिं त्रयोदशभिर्गुणयेत् तदा सभागानि भविष्यन्ति  
चन्द्रादीनां तत्तन्मासगतमण्डलानीति । अत्राभिवर्द्धितमाससत्कचन्द्रमण्डलानामुदाहरणं  
प्रदर्श्यते, तथाहि—चन्द्रस्याभिवर्द्धितमाससत्कैकभागमुक्तमेकं मण्डलं पञ्चत्रिंशच्च षडशीत्य-

धिकशतभागाः  $(१\frac{३५}{१८६})$  त्रयोदशभिर्गुण्यन्ते, तत्र प्रथममेकं मण्डलं त्रयोदशं भिर्गुण्यते,

जातास्त्रयोदशः  $(१३)$  तत उपरितनाः पञ्चत्रिंशत् त्रयोदशभिर्गुण्यते, जातानि पञ्च  
पञ्चाशदधिकानि चत्वारिंशतानि  $(४५५)$  ततोऽस्य मण्डलानयनार्थं षडशीत्यधिकशतेन भागो  
ह्रियते लब्धे द्वे, ते च मण्डलसख्यायां क्षिप्येते, जातानि पञ्चदश मण्डलानि, शेषास्तस्य  
शीतिः षडशीत्यधिकशतभागाः, तत आगतो यथोक्तो राशिः  $(१५\frac{८३}{१८६})$  । एवं सूर्यमण्डलं

नक्षत्रमण्डलविषयेऽपि विज्ञेयमिति ॥सू० ॥ ३ ॥

साम्प्रतमहोरात्राद्याश्रित्य चन्द्रादीनां प्रत्येकं मण्डलचारमाह—'ता एगमेगेणं अहो  
रत्तेणं चंदे' इत्यादि ।

मूलम्— ता एगमेगेणं अहोरत्तेणं चंदे कइ मंडलाइं चरइ ? ता एगं अद्ध-  
मंडलं चरइ, एक्कतीसाए भागेहिं ऊणं नवहिं पण्णरसेहिं सएहिं अद्धमंडलम् छेत्ता ।  
ता एगमेगेणं अहोरत्तेणं सूरिए कइ मंडलाइं चरइ ? ता एगं अद्धमंडलं चरइ ।  
ता एगमेगेणं अहोरत्तेणं सूरिए कइ मंडलाइं चरइ ? ता एगं अद्धमंडलं चरइ । ता एग-  
मेगेणं अहोरत्तेणं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ? ता एगं अद्धमंडलं चरइ दोहिं भागेहिं  
अहियं सत्तहिं वत्तीसेहिं सएहिं अद्धमंडलं छेत्ता । ता एगमेगं मंडलं चंदे कइहिं  
अहोरत्तेहिं चरइ ? ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरइ एक्कतीसाए भागेहिं अहिएहिं चउहिं बा-  
यालेहिं सएहिं राइंदियं छेत्ता । ता एगमेगं मंडलं सूरिए कइहिं अहोरत्तेहिं चरइ ?  
ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरइ । ता एगमेगं मंडलं णक्खत्ते कइहिं अहोरत्तेहिं चरइ ? ता

कृत्वा तन्मध्यात् एकत्रिंशत् भागान् 'चरइ' चरति । त्रैराशिकं क्रियते, तथाहि—यदि चतुरशीत्यधि-  
काष्टाशतैश्चन्द्रमण्डलैः (८८४) त्रिंशदधिकाष्टादशशताहोरात्राणि (१८३०) लभ्यन्ते तदा एकेन  
मण्डलेन कति अहोरात्राणि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—८८४।१८३०।१। अत्रापि अन्त्येन  
राशिना मध्यं राशिं गुणयित्वा आधेन राशिना भागो हरणीयः, हतेच भागे लब्धौ द्वावहो  
रात्रौ (२), शेषास्तिष्ठन्ति द्वाषष्टिः (६२) ततश्छेद्यच्छेदकराशयोः  $\left( \frac{\text{छेद्यच्छेदक}}{६२ \mid ८८४} \right)$  द्विकेनापवर्त्तना

क्रियते, लभ्यन्ते एकत्रिंशद् भागाः द्विचत्वारिंशदधिकचतुः शतभागसम्बन्धिन  $\left( \frac{३१}{४४२} \right)$  । तत  
आगतम्-चन्द्र एकैकं मण्डलं द्विचत्वारिंशदधिकचतुःशतभागसत्कैकत्रिंशद्भागसहिताभ्यां द्वाभ्या-  
महोरात्राभ्यां चरतीति ।

अथ मण्डलविषयां सूर्यचाराहोरात्रसंख्यामाह— 'ता एगमेगं' इत्यादि, 'ता' तावत्  
'एगमेग मंडलं' एकैकं मण्डल 'सूरिण' सूर्यः 'कइहिं अहोरत्तेहिं चरइ' कतिभिरहोरात्रैश्चरति ?  
भगवानाह—'दोहिं अहोरत्तेहिं' द्वाभ्यामहोरात्राभ्यां 'चरइ' चरति । यतो हि एकस्य युगस्य  
अहोरात्राणि त्रिंशदधिकाष्टादशशतानि (१८३०) सूर्य मण्डलानि च पञ्चदशोत्तर नव शतानि  
(९१५) इति युगाहोरात्रेभ्यः सूर्य मण्डला नामर्द्धत्वात् द्वाभ्यामहोरात्राभ्यामेकं मण्डलं चरतीति ।

अथ नक्षत्रस्य मण्डलविषयामहोरात्रसंख्यामाह— 'तां एगमेगं' इत्यादि 'ता'  
तावत् 'एगमेगं मंडलं' एकैकं मण्डल 'णक्खत्ते' नक्षत्रं 'कइहिं अहोरत्तेहिं चरइ'  
कतिभिरहोरात्रैश्चरति ? भगवानाह—'ता' तावत् 'दोहिं अहोरत्तेहिं' द्वाभ्यामहोरात्राभ्याम् ?  
'दोहिं भागेहिं ऊणेहिं' द्वाभ्यां भागाभ्यां ऊनाभ्याम्, 'तिहिं सत्त सट्टेहिं सएहिं राइंदियं  
छेत्ता' सप्तषष्ठ्यधिकैस्त्रिभिः शतै (३६७) रात्रिन्दिवं छित्वा, एकस्य रात्रिन्दिवस्य सप्तषष्ठ्य-  
धिकशतत्रयभागान् कृत्वा तन्मध्याद् द्वाभ्यां भागाभ्यां हीनाभ्यां द्वाभ्यामहोरात्राभ्यां  
 $\left( \frac{३६५}{३६७} \right)$  'चरइ' चरति । तथाहि—एकस्मिन् युगे नक्षत्रमण्डलानि सार्द्धसप्तदशाधिकानि  
नव शतानि (९१७॥) एषामर्द्धमण्डलकरणार्थं तानि द्वाभ्यां गुण्यन्ते जातानि पञ्चत्रिंशदधि-  
कानि—अष्टादश शतानि (१८३५), ततो युगाहोरात्राण्यपि द्वाभ्यां गुण्यन्ते, जातानि षष्ठ्य-  
धिकानि षट् त्रिंशच्छतानि (३६६०) तत्रैराशिकं क्रियते, तथाहि—यदि पञ्चत्रिंशदधिकाष्टा  
दश शतैर्नक्षत्रमण्डलैः षष्ठ्यधिक षट् त्रिंशच्छतानि रात्रिन्दिवानी लभ्यन्ते तदा एकेन मण्डलेन  
कति रात्रिन्दिवानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—१८३५।३६६०।१। अत्रान्येन राशिना मध्य-  
राशिर्गुणितो जातस्त्नादानेव (३६६०), अस्य आधेन राशिना (१८३५) भागो द्वियते,  
लभ्यमेक रात्रिन्दिवम्, शेषाणि स्थितानि पञ्चविंशत्यधिकानि अष्टादशशतानि (१८२५) ततोऽय

राशित्रयस्थापना—(१८३०।१७६८।१। अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशिर्गुणितस्तावानेह (१७६८  
अस्याधराशिना त्रिंशदधिकाष्टादशशतरूपेण भागो हरणीयः, ततो भाजकराजे भाग्य राशिर्नून  
इति भागं न लभते ततो भाज्यभाजकराज्यो द्विकेनापवर्तना करणे लभ्यन्ते चतुर्गुणित्यधिकानि  
अष्टशतानि (८८४) पञ्चोत्तर नवशत भाग सत्कानि  $\frac{(८८४)}{९१५}$  तत आगतम्—चन्द्र एकैना

होरात्रेण एकस्यार्द्धमण्डलस्य पञ्चदशोत्तरनवशतभागेष्वथतुर्गुणित्यधिकाष्टशतभागान् चरतीति ।

अथ सूर्य विषयकं सूत्रमाह—‘ता एगमेगेण’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एगमेगेण’ अहोरत्तेण  
एकैकेनाहोरात्रेण ‘सूरिण’ सूर्यः ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह  
‘ता’ तावत्—‘एगं अद्धमंडलं चरइ’ एक मर्द्धमण्डलं चरति ।

नक्षत्रसूत्रमाह ‘ताएगमेगेण’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘एगमेगेण’ अहोरत्तेण एकैके  
नाहोरात्रेण ‘णक्खत्ते’ नक्षत्र ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह ‘ता’  
तावत् ‘एगं मंडलं’ एक मण्डलम् ‘दोहिं भागेहिं अद्वियं’ द्वाभ्यां भागाम्यामधिकम् ‘सत्तहिं-  
बत्तीसेहि सएहिं’ सप्तभिः द्वात्रिंशैः द्वात्रिंशदधिकैः शतै (७३२) ‘अद्ध मंडलं’ छेत्ता,  
अर्द्धमण्डलं छित्त्वा एकस्यार्द्धमण्डलस्य द्वात्रिंशदधिकानि सप्त शतानि भागाना कृत्वा तन्म  
मध्याद् द्वौ भागौ ‘चरइ’ चरति । तथाहि—एकस्मिन् युगे त्रिंशदधिकानि अष्टादशाहोरात्र  
शतानि (१८३०) भवन्ति नक्षत्रमण्डलानि सार्द्धसप्तदशधिकानि नवशतानि (९१७॥)  
भवन्ति एषामर्द्धमण्डलानि द्विगुणानि पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि (१८३५) जायन्ते  
तत् तैराशिकं क्रियते यदि त्रिंशदधिकाष्टादशशतै रहोरात्रै पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशशतानि  
नक्षत्रमण्डलानि लभ्यन्ते तदा एकैनाहोरात्रेण कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—  
१८३०।१८३५।१ अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशिर्गुणितो जातस्तावानेव पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादश  
शतरूपः (१८३५) अस्य आद्येन राशिना त्रिंशदधिकाष्टादशशत रूपेण (१८३०) भागो ह्रियते  
लब्धं मेकमर्द्ध मण्डलम् शेषा स्तिष्ठन्ति पञ्च, ततः छेदराशे (५) छेदकराशेश्च (१८३०) अर्द्ध  
तृतीयैः २॥ अपवर्तना क्रियते जाते द्वे द्वा त्रिंशदधिकसप्तशत भागे  $\frac{(२)}{७३२}$

साम्प्रतम्—एकैकं परिपूर्णं मण्डलं चन्द्रादयः प्रत्येक कतिभिरहोरात्रैश्चरन्ति ? इत्येतानि  
रूपयति,—तत्र प्रथमं चन्द्रचारमाह—‘ता एगमेगे’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एगमेगे मंडलं’  
एकैकं परिपूर्णं मण्डलं ‘चंदे’ चन्द्र ‘कइहिं अहोरत्तेहिं चरइ’ कतिभिरहोरात्रैश्चरति ? भगवा-  
नाह—‘ता’ तावत् ‘दोहिं अहोरत्तेहिं’ द्वाभ्यामहोरात्राभ्याम् ‘एक्कनीमाए भागेहिं अद्वियं’  
एकत्रिंशता भागैरधिकाभ्याम्, ‘चउहिं वायालेहिं सएहिं’ चतुर्भिश्च चत्वारिंशैः त्रिंशदधि-  
शदधिकैः शतैः रात्रिन्दिव ‘छेत्ता’ छित्त्वा । एकस्याहोरात्रस्य द्विचत्वारिंशदधिकचतु शतभागान्

साम्प्रतं नक्षत्रस्य मण्डलचारमाह—‘ता जुगेण’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जुगेण’ एकेन युगेन ‘णक्खत्ते’ नक्षत्रं ‘कइमंडालाहं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह ‘ता’ तावत् ‘अट्टारस पणतीसाइं दुभाग मंडलसयाइं’ अष्टादशपञ्चत्रिंशदधिकानि द्विभागमण्डलशतानि-द्वितीयभागमण्डलशतानि-एकस्य मण्डलस्य द्वौ भागौ अर्द्धार्द्धरूपौ कर्त्तव्यौ तयोर्मध्यात् एकमर्द्धभागं त्यक्त्वा द्वितीयोर्द्धभागोऽत्र गृह्यते ततो द्विभागमण्डलशतानीति-अर्द्धमण्डलशतानि पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि अर्द्धमण्डलानां (१८३५) ‘चरइ’ चरति । तथाहि—नक्षत्र मष्टानवतिशताधिकेन एकेन शतसहस्रेण (१०९८००) प्रवि भक्तस्य मण्डलस्य सम्बन्धिनः पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशशतसहस्रकान् (१८३५) भागान् एकेन मूहूर्त्तेन गच्छति, युगे च मुहूर्त्ताः सर्व सख्यया नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सह-स्राणि (५४९००) भवन्ति, तत एतैर्नवशताधिकैश्चतुष्पञ्चाशत्सहस्रै (५४९००) पञ्च त्रिंश-दधिकाष्टादशशतानि (१८३५) गुण्यन्ते, जायन्ते-दश कोटयः सप्तलक्षाः एकचत्वारिंश-त्सहस्राणि पञ्चशतानि (१००७४१५००) इह चार्द्धमण्डलानि ज्ञातुमिष्टानि तत अष्टा नवतिशताधिकस्य एकस्य शतसहस्रस्य (१०९८००) अर्द्धे कृते यानि नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि (५४९००) भवन्ति तैर्भागो ह्रियते, हते च भागे लभ्यन्ते—पञ्चत्रिंश-दधिकानि-अष्टादशशतानि (१८३५) यथोक्तानि अर्द्धमण्डलानीति ।

साम्प्रतं सकल प्राभृतमुपसहरन्नाह—‘इच्चेसा मुहुत्तगई’ इत्यादि. ‘इच्चेसा’ इत्येषा-इति-एवमुक्तेन प्रकारेण एषा—अनन्तरोदिता ‘मुहुत्तगई’ मुहूर्त्तगति प्रतिमुहूर्त्तं चन्द्र सूर्य नक्षत्राणां गतिपरिमाणं, तथा ‘रिक्खाइमासराइंदिय जुगमंडलपविभत्ता’ ऋक्षादिमास रात्रिन्दिवयुगमण्डलप्रविभक्ता, तत्र ऋक्षादिमासान्-नक्षत्र-चन्द्र सूर्याभिवर्द्धितमासान्, तथा रात्रिन्दिवानि, तथा ‘युगं चाधिकृत्य मण्डलाना प्रविभक्ति’ पृथक् पृथक्त्वेन मण्डलसदस्या प्ररूपणा रूप. प्रविभागः, तथा ‘सिग्गगईवत्थू’ शीघ्र गतिरूपं वस्तु च इत्येतत् पञ्चदशे प्राभृते ‘आहियं’ आख्यातम् ‘तिवेमि’ इति ब्रवीमि, यथा भगवन्मुखात् श्रुतं तथा ब्रवी-मि कथयामि, इति सुधर्मस्वामिदचनम् । इदं च भगवद्रचनमत पूर्वोक्तं सर्वं सम्यक्तया श्रद्धेयमिति भावः ॥ सू० ४ ॥

इति श्री जैनाचार्य—जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्रीधामीलत्त्रनिविगचिनायां-

श्री चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिकायां व्याख्याया पञ्च-

दश प्राभृतं समाप्तम् ॥ १५ ॥

। श्री रस्तु ।

राशिः सप्त षष्ठ्यधिकत्रिंशत् भागकरणार्थं सप्तषष्ठ्यधिकैस्त्रिभिः शतैः (३६७) गुण्यते जातानि-  
 षड् लक्षाणि, एकोनसप्ततिः सहस्राणि, सप्तशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि (६६९७७५),  
 तत्छेदकराशिना पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशशतरूपेण (१८३५) भागो ह्रियते, लभ्यन्ते पञ्च  
 षष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६५) अथवा छेदछेदकराशयोः पञ्चभिरपवर्त्तना क्रियते, तत्र  
 छेदराशेः (१८२५) पञ्चभिरपवर्त्तना करणे लब्धानि पञ्चषष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६५),  
 छेदकराशेः (१८३५) पञ्चभिरपवर्त्तनाकरणे लब्धानि सप्तषष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६७),  
 तत् आगतम् एकेन परिपूर्णेन रात्रिन्दिवेन द्वितीयस्य रात्रिन्दिवस्य च सप्तषष्ठ्यधिक-  
 त्रिंशत्भागविभक्तस्य मध्यात् 'द्वाभ्यां-भागाम्यामूनाभ्याम्' इति पञ्चषष्ठ्यधिकत्रिंशत्भागै  
 (१३६५/३६७) नक्षत्र मेकं मण्डलं चरतीति ।

साम्प्रतं चन्द्रादीनां युगविषयकं मण्डलचारमाह-तत्र प्रथमं चन्द्रस्य मण्डलचार  
 माह-'ता जुगेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जुगेणं' एकेन युगेन एकं युगमधिकृत्य एक-  
 स्मिन् युगे इत्यर्थः 'चंदे' चन्द्रः 'कइ मंडलाई चरइ' कति मण्डलानि चरति ? भगवा-  
 नाह-'ता' तावत् 'अट्टचुलसीयाई मंडलसयाई' अष्ट चतुरशीतानि चतुरशीत्यधिकानि  
 मण्डलशतानि चतुरशीत्यधिकानि अष्टशतानि (८८४) मण्डलानां 'चरइ' चरति । तथाहि-  
 चन्द्रः अष्टानवतिशताधिकेन एकेन शतसहस्रेण (१०९८००) प्रविभक्तस्य मण्डलस्य अष्ट-  
 षष्ठ्यधिकसप्तदशशतसहस्रकान् (१७६८) भागान् एकेन मुहूर्त्तेन गच्छति त्रिंशदधिकाष्टा-  
 दशशत (१८३०) दिवसात्मके युगे च दिवसस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वेन मुहूर्त्ता सर्व सप्त्यया  
 नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि (५४९००) भवन्ति, तत् अष्टषष्ठ्यधिकानि सप्तदश  
 शतानि (१७६८) नवशताधिकैश्चतुः पञ्चाशत्सहस्रैः (५४९००) गुण्यन्ते जायन्ते-नव  
 कोटयः, सप्ततिर्लक्षाः, त्रिषष्टिः सहस्राणि, द्वैशते (९७०६६२००), ततोऽस्य राशेः अष्टा-  
 नवति शताधिकेन एकेन शतसहस्रेण (१०९८००) मण्डलानयनार्थं भागो ह्रियते, लब्धानि  
 चतुरशीत्यधिकानि अष्ट मण्डलशतानि (८८४) इति ।

अथ सूर्यस्य मण्डलचारमाह-'ता जुगेणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जुगेणं' एकेन  
 युगेन 'सूरिण' सूर्यः 'कइ मंडलाई चरइ' कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह-'ता' तावत्  
 णव षण्णरसमंडलसयाई' नव पञ्चदशाधिकानि मण्डलशतानि (९१५) चरइ' चरति ।  
 तथाहि-यदि द्वाभ्यामहोरात्राभ्यामेकं सूर्यमण्डलं लभ्यते तदा सकल युग भाविभित्तिदधि  
 काष्टादशशतैरहोरात्रैः कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना-२।१।१८३०। अत्रान्येन  
 राशिना मध्योराशिर्गुणितो जातस्तावानेव (१८३०), अस्याद्येन राशिना द्विवरूपेण भागो ह्यते  
 लभ्यन्ते पञ्चदशाधिकानि नवशतानि (९१५) ।

साम्प्रतं नक्षत्रस्य मण्डलचारमाह—‘ता जुगेण’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जुगेण’ एकेन युगेन ‘णक्खत्ते’ नक्षत्रं ‘कइमंडालाई चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह ‘ता’ तावत् ‘अट्टारस पणतीसाई दुभाग मंडलसयाई’ अष्टादशपञ्चत्रिंशदधिकानि द्विभागमण्डलशतानि-द्वितीयभागमण्डलशतानि—एकस्य मण्डलस्य द्वौ भागौ अर्द्धार्द्धरूपौ कर्त्तव्यौ तयोर्मध्यात् एकमर्द्धभागं त्यक्त्वा द्वितीयोर्द्धभागोऽत्र गृह्यते ततो द्विभागमण्डलशतानीति-अर्द्धमण्डलशतानि पञ्चत्रिंशदधिकानि अष्टादश शतानि अर्द्धमण्डलानां (१८३५) ‘चरइ’ चरति । तथाहि—नक्षत्र मष्टानवतिशताधिकेन एकेन शतसहस्रेण (१०९८००) प्रवि भक्तस्य मण्डलस्य सम्बन्धिनः पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशशतसंख्यकान् (१८३५) भागान् एकेन मुहूर्त्तेन गच्छति, युगे च मुहूर्त्ताः सर्व सख्यया नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि (५४९००) भवन्ति, तत एतैर्नवशताधिकैश्चतुष्पञ्चाशत्सहस्रै (५४९००) पञ्च त्रिंशदधिकाष्टादशशतानि (१८३५) गुण्यन्ते, जायन्ते-दश कोट्य सप्तलक्षा. एकचत्वारिंशत्सहस्राणि पञ्चशतानि (१००७४१५००) इह चार्द्धमण्डलानि ज्ञातुमिष्टानि ततः अष्टा नवतिशताधिकस्य एकस्य शतसहस्रस्य (१०९८००) अर्द्धे कृते यानि नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि (५४९००) भवन्ति तैर्भागो ह्रियते, हृते च भागे लभ्यन्ते—पञ्चत्रिंशदधिकानि-अष्टादशशतानि (१८३५) यथोक्तानि अर्द्धमण्डलानीति ।

साम्प्रतं सकल प्राभृतमुपसंहरन्नाह—‘इच्चेसा मुहुत्तगई’ इत्यादि ‘इच्चेसा’ इत्येषा-इति-एवमुक्तेन प्रकारेण एषा—अनन्तरोदिता ‘मुहुत्तगई’ मुहूर्त्तगति प्रतिमुहूर्त्तं चन्द्र सूर्य नक्षत्राणां गतिपरिमाणं, तथा ‘रिक्खाइमासराईदिय जुगमडलपविभत्ता’ ऋक्षादिमास रात्रिन्दिवयुगमण्डलप्रविभक्ता, तत्र ऋक्षादिमासान्-नक्षत्र-चन्द्र सूर्याभिवर्द्धितमासान्, तथा रात्रिन्दिवानि, तथा ‘युगं चाधिकृत्य मण्डलाना प्रविभक्ति’ पृथक् पृथक्त्वेन मण्डलसद्व्या प्ररूपणा रूप. प्रविभागः, तथा ‘सिग्घगईवत्थू’ शीघ्र गतिरूपं वस्तु च इत्येतत् पञ्चदशे प्राभृते ‘आहियं’ आख्यातम् ‘तिवेमि’ इति ब्रवीमि, यथा भगवन्मुखात् श्रुतं तथा ब्रवीमि कथयामि, इति सुधर्मस्वामिदचनम् । इदं च भगवद्दचनमत पूर्वोक्तं सर्वं सम्यक्तया श्रद्देयमिति भावः ॥ सू० ४ ॥

इति श्री जैनाचार्य—जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्रीधामील्लत्रनिविर्गचिनायां-

श्री चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्रस्य चन्द्रजतिप्रकाशिकायां व्याख्याया पञ्च-

दशं प्राभृतं समाप्तम् ॥ १५ ॥

। श्री रस्तु ।



राशिः सप्त षष्ठ्यधिकत्रिंशत् भागकरणार्थं सप्तषष्ठ्यधिकैस्त्रिभिः शतैः (३६७) गुण्यते जातानि-  
 षड् लक्षाणि, एकोनसप्ततिः सहस्राणि, सप्तशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि (६६९७७५),  
 तत्छेदकराशिना पञ्चत्रिंशदधिकाष्टादशशतरूपेण (१८३५) भागो ह्रियते, लभ्यन्ते पञ्च  
 षष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६५) अथवा छेदछेदकराशयोः पञ्चभिरपवर्त्तना क्रियते, तत्र  
 छेदराशेः (१८२५) पञ्चभिरपवर्त्तना करणे लब्धानि पञ्चषष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६५),  
 छेदकराशेः (१८३५) पञ्चभिरपवर्त्तनाकरणे लब्धानि सप्तषष्ठ्यधिकानि त्रीणि शतानि (३६७),  
 तत् आगतम् एकेन परिपूर्णेन रात्रिन्दिवेन द्वितीयस्य रात्रिन्दिवस्य च सप्तषष्ठ्यधिक-  
 त्रिंशत्भागविभक्तस्य मध्यात् द्वाभ्यां—भागाभ्यामूनाभ्याम् इति पञ्चषष्ठ्यधिकत्रिंशत्भागै  
 (११३६५)  
 (३६७) नक्षत्र मेकं मण्डलं चरतीति ।

साम्प्रत चन्द्रादीनां युगविषयकं मण्डलचारमाह—तत्र प्रथमं चन्द्रस्य मण्डलचार  
 माह—‘ता जुगेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जुगेणं’ एकेन युगेन एकं युगमधिकृत्य एक-  
 स्मिन् युगे इत्यर्थः ‘चंदे’ चन्द्रः ‘कइ मण्डलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवा-  
 नाह—‘ता’ तावत् ‘अट्टचुलसीयाइं मंडलसयाइं’ अष्ट चतुरशीतानि चतुरशीत्यधिकानि  
 मण्डलशतानि चतुरशीत्यधिकानि अष्टशतानि (८८४) मण्डलानां ‘चरइ’ चरति । तथाहि—  
 चन्द्रः अष्टानवतिशताधिकेन एकेन शतसहस्रेण (१०९८००) प्रविभक्तस्य मण्डलस्य अष्ट-  
 षष्ठ्यधिकसप्तदशशतसंख्यकान् (१७६८) भागान् एकेन मुहूर्त्तेन गच्छति त्रिंशदधिकाष्टा-  
 दशशत (१८३०) दिवसात्मके युगे च दिवसस्य त्रिंशन्मुहूर्त्तात्मकत्वेन मुहूर्त्ताः सर्वे सख्यया  
 नवशताधिकानि चतुष्पञ्चाशत्सहस्राणि (५४९००) भवन्ति, तत् अष्टषष्ठ्यधिकानि सप्तदश  
 शतानि (१७६८) नवशताधिकैश्चतुः पञ्चाशत्सहस्रं (५४९००) गुण्यन्ते जायन्ते—नत्र  
 कोटयः, सप्ततिर्लक्षाः, त्रिषष्टिः सहस्राणि, द्वैशते (९७०६६२००), ततोऽस्य राशे अष्टा-  
 नवति शताधिकेन एकेन शतसहस्रेण (१०९८००) मण्डलानयनार्थं भागो ह्रियते, लब्धानि  
 चतुरशीत्यधिकानि अष्ट मण्डलशतानि (८८४) इति ।

अथ सूर्यस्य मण्डलचारमाह—‘ता जुगेणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जुगेणं’ एकेन  
 युगेन ‘सूरिण’ सूर्यः ‘कइ मंडलाइं चरइ’ कति मण्डलानि चरति ? भगवानाह—‘ता’ तावत्  
 णव पण्णरममंडलसयाइं’ नव पञ्चदशाधिकानि मण्डलशतानि (९१५) चरइ’ चरति ।  
 तथाहि—यदि द्वाभ्यामहोरात्राभ्यामेकं सूर्यमण्डलं लभ्यते तदा सकल युग भाविभिस्त्रिंशदधि-  
 काष्टादशशतैर्होरात्रैः कति मण्डलानि लभ्यन्ते ? राशित्रयस्थापना—२।१।१८३०। अत्रान्येन  
 राशिना मन्थोराशिर्गुणितो जातगतावानेव (१८३०), अभ्याघेन राशिना द्विरूपेण ३ गे हन्ते  
 लभ्यन्ते पञ्चदशाधिकानि नवशतानि (९१५) ।

कोऽर्थः किं परस्पर भिन्नोऽर्थ उताभिन्न १, स चार्थः 'किंलक्षणे' किं लक्षणः किं स्वरूपोऽस्ति : लक्ष्यते—तदन्यव्यवच्छेदेन जायते येन तत् लक्षणम् असाधारणं स्वरूप किं लक्षणं यस्य स किं लक्षणः कीदृगलक्षणवान् किं स्वरूपोऽयमर्थः ? इति प्रश्नः । भगवानाह—'ता एगट्टे एगलक्षणे' तावत् एकार्थः एकलक्षण चन्द्रलेश्या इति ज्योत्स्ना इति पदद्वयमपि एकार्थकम् एकलक्षणम् अस्ति, अनयोर्द्वयोः पदयोः आनुपूर्व्याऽनानुपूर्व्या वा यथा, कथञ्चिदपि व्यवस्थितयोरेक एव अभिन्न एव अर्थो भवेत् न तु भिन्नः, चन्द्रलेश्या इति कथयतु, अथवा ज्योत्स्ना इति वा कथयतु नात्र कोऽपि भेद इति भावः । अथ सूर्यविषयं प्रश्नमाह—'ता सूरियलेस्सा इ य' इत्यादि, 'ता' तावत् 'सूरियलेस्सा इ य आयवे इ य, आयवे इ य सूरियलेस्सा ई य' सूर्यलेश्या इति च आतप इति च आतप इति च सूर्यलेश्या इति च, अनयोरपि चन्द्रलेश्या ज्योत्स्ना पदयोरिव एकोऽर्थः एकं लक्षणं चेत्युत्तरम् । एव छायाऽन्धकाररूपयोः पदयोरपि एकार्थत्वमेकलक्षणत्वमपि भावनीयमिति स्पष्टार्थत्वान्न व्याख्यायते इति ॥सू० ॥१॥

इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासीलाल व्रतिविरचितायां

चन्द्रप्रज्ञासूत्रस्य चन्द्रजतिप्रकाशिकायां व्याख्यायां

षोडशं प्राभृतं समाप्तम् ॥१६॥

। अथ सप्तदश प्राभृतम् ।

व्याख्यातं षोडशं प्राभृतम् तत्र चन्द्रलेश्याज्योत्स्नायाश्च सूर्यस्य आतपस्य च अन्धकारस्य छायायाश्च परस्परमभेदं प्रतिपादितं । अथ सप्तदश प्राभृतं व्याख्यायते, अस्य चायमर्थाधिकारं पूर्वं द्वारगाथासु 'चवणोववाए' इति च्यवनोपपातौ वक्तव्यौ इति कथितं तद्विषयकं पञ्चविंशतिप्रतिपत्याद्यात्मकं सूत्रमाह—'ता कहं ते चवणोववाया' इत्यादि ।

मूलम्—ता कहं ते चवणोववाया आहिया । ति वएज्जा, तत्थ खलु इमाओ पणवीसं पडिवत्तीओ पणत्ताओ । तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु ता अणुसमयमेव चंदिमसूरिया अण्णे चयंति अण्णे उववज्जंति एगे एवमाहंसु १ एगे पुण एवमाहंसु ता अणुमुहुत्तमेव चंदिमसूरिया अण्णे चयंति अण्णे उववज्जंति एगे एवमाहंसु २। एवं जहेव हेट्ठा तहेव जाव-ता एगे पुण एवमाहंसु—ता अणुओसप्पिणी उस्सप्पिणीमेव चंदिमसूरिया अण्णे चयंति अण्णे उववज्जंति एगे एव माहंसु २५। वय पुण एवं वयामो—ता चंदिमसूरियाणं देवा महिद्धिया महाजुट्ठया महावला महाजमा महा-

## । षोडशं प्राभृतम् ।

- व्याख्यात पञ्चदशं प्राभृतम्, तत्र चन्द्रादीनां गति परिमाणं नक्षत्रादिमासान् रात्रि-  
न्दिवं युगं चाधिकृत्य मण्डलसंख्या शीघ्रगतिरूपं च वस्तु प्ररूपितम्, अथ षोडशं प्राभृतं  
व्याख्यायते, अत्रायमर्थाधिकार-पूर्वं द्वारगाश्रया 'किं ते दोसिणलक्खणं' किं ते ज्योत्स्ना  
लक्षणम्-इति कथितं तदेवात्र प्रतिपादयिष्यते ततस्तत्स्वरूपमेवेदं सूत्रमाह-'ता कंहं ते  
दोसिणा लक्खणं' इत्यादि ।

मूलम्—ता कंहं ते दोसिणलक्खणं आहियं ? तिवएज्जा, ता चंद  
लेस्साइ य दोसिणाइय, दोसाणाइय चंद लेस्साइय के अट्टे किं लक्खणे ? ता  
एगट्टे एगलक्खणे । ता सूरियलेस्साइय आयवेइ य आयवेइय सूरियलेस्साइय  
के अट्टे किं लक्खणे ? ता एगट्टे एगलक्खणे । ता अंधयारेइय छायाइय, छायाइय  
अंधयारेइय के अट्टे किं लक्खणे ? ता एगट्टे एगलक्खणे ॥ सू १ ॥

॥ सोलसमं पाहुडं समत्तं ॥ १६ ॥

छाया - तावत् कथं ते ज्योत्स्ना लक्षणम् आख्यातम् ? इति वदेत् ? तावत् चन्द्र-  
लेश्या इति च ज्योत्स्ना इति च, ज्योत्स्ना इति च चन्द्रलेश्या इति च कोऽर्थः किं लक्षणः ?  
तावत् पकार्थः एकलक्षणः । तावत् सूर्यलेश्या इति च 'आतप' इति च, आतप इति च  
सूर्यलेश्या इति च कोऽर्थः किं लक्षणः ? तावत् पकार्थः एकलक्षणः । तावत् अन्धकार इति  
च छाया इति च छाया इति च अन्धकार इति कोऽर्थः किं लक्षणः ? पकार्थः एकलक्षणः  
॥ सू० १ ॥

॥ षोडशं प्राभृतं समाप्तम् ॥ १६ ॥

व्याख्या—'ता कंहं ते' इति, 'ता' तावत् 'कंहं' कथं केन प्रकारेण हे भगवन् 'ते'  
त्वया 'दोसिणलक्खणं' ज्योत्स्ना लक्षणं ज्योत्स्नाया चन्द्रप्रकाशरूपाया लक्षणं 'आहियं'  
आख्यातम् ज्योत्स्ना किंलक्षणा भवता प्रतिपादितेति भावः 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु ।  
एव सामान्यतः प्रश्नं कृत्वा विशेषतः पृच्छति—'ता चंदलेस्सा इ य' इत्यादि, 'ता' तावत्  
'चंदलेस्सा इ य' चन्द्रलेश्या इति च एव 'दोसिणा इ य' ज्योत्स्ना इति च, अनयो  
र्द्वयोः पदयोः तथा 'दोसिणा इ य चंदलेस्सा इ य । ज्योत्स्ना इति च चन्द्रलेश्या इति च,  
अनयोर्द्वयोश्च पदयोः, अत्राक्षराणामानुपूर्वी भेदो लोके दृष्टः, यथा 'आगमो देव' इति, एवं  
पदानामपि चानुपूर्वी भेददर्शनादर्थभेदो दृश्यते, यथा गिन्ध्यस्य गुरु, गुरो गिन्ध्य इति  
एवमत्रापि कदाचिदानुपूर्वी भेदतोऽर्थभेदो भवेत् । इत्यादिद्वयमाश्रित्य 'चन्द्रलेश्या इति ज्यो  
त्स्ना' इत्युक्त्वा ज्योत्स्ना इति चन्द्रलेश्या ? इति प्रश्नं कृतं इति । चन्द्रलेश्या ज्योत्स्ना  
चेति द्वौ पदौ चानुपूर्व्या अनानुपूर्व्या वा यदि व्यवस्थितौ भवेता तदाऽनयो 'के अट्टे'

अन्यैव रीत्या उक्तालापक रूपया 'जहेव हेष्टा' यथैव अधस्तात्-पष्टे प्राभृते ओजः संस्थिति प्रकरणे चिन्त्यमाणे पञ्चविंशति प्रतिपत्तयः अनुसमयमित्यारभ्य, अनुसागरोपमगतसहस्रम्' इति पर्यन्त चतुर्विंशति प्रतिपत्तयस्तत्र प्रोक्ता. 'तहेव' तथैव तेनैव रूपेण अत्र च्यवनो पपातविषयेऽपि वक्तव्या । क्रियत्पर्यन्तमित्याह—'जाव' यावत् पञ्चविंशतितमा प्रतिपत्तिरायाति तावत् वक्तव्या । पञ्चविंशतितमा प्रतिपत्ति सूत्रकार स्वयमेवाह—'ता' एगे पुण' इत्यादि, 'ता' तावत् 'एगे पुण' पके पञ्चविंशतितम प्रतिपत्तिवादिन पुन 'एवं' एवम् वक्ष्यमाण प्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्ति—'ता' तावत् 'अणुओसप्पिणी उस्सप्पिणीमेव' अन्वव-सर्पिण्युत्सर्पिणी 'चंदिमसूरिया चन्द्रसूर्या 'अण्णे' चयंति अन्ये च्यवन्ते 'अण्णे उववज्जंति' अन्ये उत्पद्यन्ते उपसहारमाह—'एगे' एवम् पूर्वोक्ता अन्तिमपञ्चविंशतितमप्रतिपत्तिवादिनः 'एवं' एवम्—सर्वप्रदर्शितप्रकारेण 'आहंसु' आहुः कथयन्तीति पञ्चविंशतितमा प्रतिपत्तिः ॥२५॥ अत्र प्रथमा द्वितीया पञ्चविंशतितमा च प्रतिपत्तिः सूत्रे एव प्रदर्शिता मध्यमा तृतीया प्रतिपत्ति आरभ्य चतुर्विंशति प्रतिपत्तिपर्यन्तं द्वाविंशति. २२ प्रतिपत्तयो यावच्छ्रद्धा गाह्या पष्ठ प्राभृतस्थितौजः संस्थिति प्रकरणगताश्च सक्षेपेण प्रदर्श्यन्ते, तथाहि—तृतीया प्रतिपत्तिवादिन 'अणुराइंदियमेव' इति ३। चतुर्थाः 'अणुपक्खमेव' इति ४। पञ्चमाः 'अणुमासमेव' ५। 'पष्ठा 'अणुउउमेव' इति' सप्तमा 'अणुअयणमेव' इति ७। अष्टमाः 'अणुसंवच्छरमेव' इति ८। नवमा 'अणुजुगमेव' इति ९। दशमा 'अणुवाससयमेव' इति १०। एकादशा 'अणुवाससहस्समेव' इति ११। द्वादशा 'अणुवामसयसहस्समेव' इति १२। त्रयोदशा 'अणुपुव्वमेव' इति १३। चतुर्दशा 'अणुपुव्वसयमेव' इति १४। पञ्चदशा 'अणुपुव्वसहस्समेव' इति १५। षोडशा 'अणुपुव्वसयसहस्समेव' इति १६। सप्तदशा 'अणुपल्लिओवममेव' इति १७। अष्टादशा 'अणुपल्लिओवमसयमेव' इति १८। एकोनविंशाः 'अणुपल्लिओवमसहस्समेव' इति १९। विंशतितमा 'अणुपल्लिओवमसयसहस्समेव' इति २०। एकविंशतितमा 'अणुसागरोवममेव' इति २१। द्वाविंशतितमा 'अणुमागरोवमसयमेव' इति २२। त्रयोविंशतितमा 'अणुमागरोवमसहस्समेव' इति २३। चतुर्विंशति तमा 'अणुसागरोवम सयसहस्समेवय' इति २४। एतास्तृतीयप्रतिपत्ति आरभ्य चतुर्विंशतितम प्रतिपत्तिपर्यन्ता द्वाविंशति प्रतिपत्तयो यावच्छ्रद्धागाह्या अत्रावसेया । आसा सर्वासामालापकप्रकार स्वयमूहनीयइति । इत्येव प्रोक्ता अन्यतीर्थिकमनरूपा पञ्चविंशति प्रतिपत्तयः, सर्वा अपि मिथ्या रूपा एव ततो भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—'वयं पुण' इत्यादि, 'वय पुण' वय पुन वयं तु 'एवं' वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो' वदाम कथयाम 'ता' तावत् 'चंदिमसूरिया णं देवा' चन्द्रः सूर्या खलु देवा महिइद्विया महिइका विमानपग्बारादि सपन्ना, ' 'या'

सोवस्त्रा महाणुभावा वरवत्स्थधरा वरमल्लधरा वर गंधधरा वराभरणधरा अवोच्छित्ति  
नयद्वयाए काले अण्णे चयंति अण्णे उववज्जंति । सू. १

सत्तरसमं पाहुडं समत्तं ॥१७॥

छाया—तावत् कथं ते च्यवनोपपातौ आख्यातौ ? इति वदेत् तत्र खलु इमाः  
पञ्चविंशतिः प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ताः, तद्यथा तत्र एके एवमाहुः तावत् अनुसमयमेवचन्द्र  
सूर्या अन्ये च्यवन्ते अन्ये उपपद्यन्ते, एके एवमाहुः १। एके पुनरेवमाहुः तावत् अनुमुहूर्त्तमेव  
चन्द्रसूर्या अन्ये च्यवन्ते अन्ये उपपद्यन्ते, एके एवमाहुः २। एवं यथैव अधस्तात् तथैव  
यावत् तावत् एके पुनरेवमाहुः अन्ववसर्पिणीमेव चन्द्रसूर्या अन्ये च्यवन्ते अन्ये उपपद्यन्ते  
एके एवमाहुः २५। घयं पुनरेवं वदामः तावत् चन्द्र सूर्याः खलु देवा महद्भिका महाद्युतिका,  
महाबला महयशसः महासौख्या महानुभावा वरवस्त्रधरा वरमाल्यधरा वरगन्धधरा वराम-  
रणधरा अव्युच्छित्तिनयार्थतया काले अन्ये उपपद्यन्ते ॥ सूत्र ॥१॥

सप्तदशं प्राभृतं समाप्तम् ॥१७॥

व्याख्या—‘ता कंहं ते चवणोववाया’ इति ‘ता’ तावत् ‘कंहं’ कथं केन प्रकारेण,  
हे भगवान् ‘ते’ त्वया चन्द्रसूर्याणां ‘चवणोववाया’ च्यवनोपपातौ ‘आहिया’ आख्यातौ  
‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु । भगवानाह—‘तत्थ खलु’ तत्र चन्द्रसूर्यच्यवनोपपात  
विषये खलु ‘इमाओ’ इमाः वक्ष्यमाणाः ‘पणवीसं’ पञ्चविंशति ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः  
परतीर्थिकमतरूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रज्ञप्ताः कथिताः तं जहा’ तद्यथा ता यथा—‘तत्थ’ तत्र  
पञ्चविंशतिप्रतिपत्तिवादिषु ‘एगे’ एके प्रथमप्रतिपत्तिवादिनः ‘एवमाहंसु’ एवमाहुः वक्ष्य-  
माणप्रकारेण कथयन्ति । तदेव दर्शयति—‘ता अणुसमयमेव’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘अणु-  
समयमेव’ अनुसमयमेव प्रतिसमय—समये—समये ‘चंदिमहूरिया’ चन्द्रसूर्या बहुवचनमत्र चन्द्र  
सूर्याणां जम्बूद्वीपे द्वि द्वि भावेन चतु संख्यकत्वात् ‘अण्णे’ अन्ये पूर्वोपपन्ना ‘चयति’  
च्यवन्ते स्वस्व विमानात् च्युता भवन्ति पूर्वोत्पन्नानां च्यवन भवतीत्यर्थः तदनन्तर ‘अण्णे’  
अन्ये अपूर्वा ‘उववज्जति’ उपपद्यन्ते उत्पन्ना भवन्ति अन्येषामपूर्वाणां तत्रोपपातो भवतीत्यर्थः  
उपसंहरमाह—‘एगे’ इत्यादि, ‘एगे’ एके पूर्वोक्ताः प्रथमप्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवं पूर्वोक्त-  
प्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति । एषा प्रथमा प्रतिपत्ति । १। द्वितीयामाह—‘एगे पुण’  
इत्यादि, ‘एगे पुण’ एके केचन द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनः पुनः ‘एवमाहंसु’ एवमाहुः वक्ष्य-  
माणप्रकारेण कथयन्ति—‘ता’ तावत् ‘अणुमुहुत्तमेव’ अनुमुहूर्त्तमेव प्रतिमुहूर्त्तं मुहूर्त्तं मुहूर्त्त-  
नत्वनुसमयम् ‘चंदिमहूरिया’ चन्द्रसूर्या. ‘अण्णे चयंति’ ‘अण्णे उववज्जंति’ अन्ये पूर्वो-  
त्पन्ना च्यवन्ते अन्येऽपूर्वा उपपद्यन्ते, उपसंहरति—‘एगे एवमाहंसु’ एके पूर्वोक्ताः एवं  
पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । इति द्वितीया प्रतिपत्ति । २। अथ तृतीयप्रतिपत्तित  
आरभ्य चतुर्विंशतिप्रातपत्तिपर्यन्तं पष्ठ प्राभृतातिदेशेनाह—‘एवं जहंव’ इत्यादि, ‘एवं’ एवम्

## ॥ अथाष्टादशं प्राभृतम् ॥

गतं सप्तदश प्राभृतम्, तत्र चन्द्रसूर्याणां च्यवनोपपातौ प्रदशितौ । अथाष्टादश प्राभृतं व्याख्यायते, अत्रायमर्थाधिकार—पूर्वद्वारगाथाया 'उच्चत्तं' इति, भूमितर्कध्वमुच्चत्व प्रमाणं वक्तव्यमिति तद्विषयक सूत्रमाह—'ता कर्हंते उच्चत्ते' इत्यादि ।

मूलम् — ता कर्हं ते उच्चत्ते आहिण् ? तिवएज्जा तत्थ खलु इमाओ पणवीसं पडिक्कीओ पणत्ताओ, तं जहा—तत्थ एगे एवमाहंसु ता एगं जोयणसहस्सं सूरिए उइहं उच्चत्तेणं, दिवइहं चंदे एगे एवमाहंसु १। एगे पुण एवमाहंसु ता दो जोयणसहस्साइं सूरिए, उइहं उच्चत्तेणं, अइहाइज्जाइं चंदे, एगे एवमाहंसु २। एवं एएणं अभिलावेणं जेयव्वं तिन्नि जोयणसहस्साइं सूरिए अइहाइं चंदे ३, चत्तारि जोयणसहस्साइं सूरिए, अइपचमाइं चंदे ४, पंच जोयणसहस्साइं सूरिए, अइछट्ठा चंदे ५, छ जोयणसहस्साइं सूरिए अइसत्तमाइं चंदे ६, सत्तजोयण सहस्साइं सूरिए अइद्वमाइं चंदे ७, अट्ठजोयण सहस्साइं सूरिए अइनवमाइं चंदे ८, नव जोयणसहस्साइं सूरिए, अइदसमाइं चंदे ९ दस जोयण सहस्साइं सूरिए अइएकारस, चंदे १०। एक्कारस जोयण सहस्साइं सूरिए अइ वारस० चंदे ११ । वारस० सूरिए अइ तेरस० चंदे १२ । तेरस० सूरिए अइ चोइस० चंदे १३ । चोइस० सूरि अइ पणरस० चंदे १४ । पणरस० सूरि अइ सोलस० चंदे १५ । सोलस० सूरिए अइ सत्तरस० चंदे १६ । सत्तरस० सूरिए अइ अट्ठारस० चंदे १७ । अट्ठारस० सूरिए अइ एगणवीसं० चंदे १९ । वीसं सूरिए अइ एक्कवीसं० चंदे २० । एक्कावीसं० सूरिए अइ वावीसं चंदे २१ । वावीसं० सूरिए अइ तेवीसं० चंदे २२ । तेवीस सूरिए अइ चउवीस० चंदे २३ । चउवीसं० सूरिए अइपणवीसं० चंदे, एगे एव माहंसु २४ । एगे एव माहंसु पणवीस जोयणसहस्साइं सूरिए उइहं उच्चत्तेणं, अइ छवीसं० चंदे, एगे एवमाहंसु २५ । वयं पुण एवं वयामो ता इमीसे रयणप्पभाए शुदवीए बहु समरमणिज्जाओ भूमिभागाओ सत्तणउयाइं उइहं अवाहाए हेट्ठिल्ले तारा रूवे चारं चरइ, अट्ठयोजणसयाइं उइहं अवाहाए सूरियविमाणे चारं चरइ, अइअसीयाइं जोएणसयाइं उइहं अवाहाए उवरिल्ले तारा रूवे चारं चरइ, । हेट्ठिल्लाओ तारा रूवाओ दस जोयणाइं उइहं अवाहाए सूरियविमाणे चार चरइ, नउं जोयणाइं उइहं अवाहाए चंदविमाणे चारं चरइ, दसोत्तरं जोयणसयं उइहं अवाहाए उवरिल्ले तारा रूवे चारं चरइ । ता सूरियविमाणाओ अमीइं जोयणाइं उइहं अवाहाए चंदविमाणे चारं चरइ । जोयणसयं उइहं अवाहाए उवगिल्ले तारा रूवे चारं चरइ

महाद्युतिकाः शरीराभरणादि कान्तिमन्तः, 'महावला' महावला बल शरीरसामर्थ्यं तद्वन्तः, 'महाजसा' महायशसः जगद्विस्तृतश्लाघा सम्पन्ना, अत एव 'महारोगखा' महासौख्याः भवनपतिव्यन्तरसुखेभ्यो विपुवसौख्यशालिनः 'महानुभावा' महानुभावा—महान् अनुभाव प्रभावो वैक्रियकरणादि विषयकोऽचिन्त्य शक्ति विशेषो येषां ते तथा वैक्रियकरणादिविशिष्ट शक्ति सम्पन्नाः, 'वरवत्थधरा' वरवलधराः दिव्यवस्त्रधारिणः 'वरमल्लधरा' वरमाल्यधराः—दिव्य पुष्पमाला धारिणः, 'वरगन्धधरा' वर गन्धधरा—घ्राण सुखद दिव्यगन्धधारिणः, 'वराभरणधरा' वराभरणधरा—श्रेष्ठदिव्य कटक कुण्डल, केयूराद्याभूषणधारिण, एतादृशास्ते चन्द्रसूर्याः 'अव्यो-च्छित्तिनयट्टयाए' अव्युच्छित्तिनयार्थतया द्रव्यार्थिकनयमतेन 'काले' काले वक्ष्यमाण स्व वायु-क्षये 'अण्णे' अन्ये पूर्वोत्पन्नाः पूर्वं ये तत्रावस्थितास्ते 'चयन्ति' च्यवन्ते स्वस्व विमानाच्युता भवन्ति, तथा 'अण्णे' अन्ये तदितरे तथा जगत्स्वाभाव्यात् जघन्येन एक समयम् उत्कृष्टेन षण्मासावधि विरहकालसद्भाव इति षण्मासादारतो नियमात् 'उव्वज्जन्ति' उपपद्यन्ते, इत्यस्माकं केवलालोकेन दृष्टिगोचरीकृत मतमिति । सू० १॥

॥ इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासीलाल  
व्रति विरचितायां चन्द्रप्रज्ञासूत्रस्य चन्द्रज्ञाति प्रकाशिकाख्यायां  
व्याख्यायां सप्तदशं प्राप्तं समाप्तम् ॥१७॥

वदेत् वदतु कथयतु । एव गोतमेन पृष्टे भगवान्—एतद्विषये परतीर्थिकानां प्रतिपत्तयो यावत् सन्ति ताः प्रदर्शयति—‘तत्थ’ इत्यादि, ‘तत्थ’ तत्र खलु चन्द्रादीनामुच्चत्वविषये ‘इमाओ’ इमाः वक्ष्यमाणाः । ‘पणवोसं’ पञ्चविंशतिः । ‘पडिवत्तीओ’ प्रतिपत्तयः परतीर्थिकमत रूपाः । ‘पणत्ता’ प्रज्ञप्ता कथिता ‘तं जहा’ तद्यथा—ता यथा—‘तत्थ’ इत्यादि ‘तत्थ’ तत्र पञ्च विंशति प्रतिपत्तिवादिषु मध्ये ‘एगे’ एके प्रथमाः प्रतिपत्तिवादिनाः । ‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति ‘ता’ तावत् ‘एगं जोयणसहस्सं’ एकं योजन सहस्रम् ‘सूरिण्’ सूर्य ‘उड्डउच्चत्तेणं’ ऊर्ध्वम्—भूमत उपरि उच्चत्वेन उच्चत्वमाश्रित्य चारं चरतीति योगः, तथा ‘दिवड्डं’ द्वयद्वे सार्धैकं योजनसहस्रम् ‘चंदे’ चन्द्रश्चारं चरति, उपसहारेमाह—‘एगे’ एके प्रथमाः ‘एवं’ एव पूर्वोक्त प्रकारेण आहंसु’ आहुः कथयन्तीति प्रथमा प्रतिपत्तिः १ । ‘एगे पुणं’ एके द्वितीयाः पुनः । ‘एवमाहंसु’ एवं वक्ष्यमाण प्रकारेण आहुः कथयन्ति ‘दो जोयणसहस्साइं सूरिण्’ द्वे योजनसहस्रे ‘उड्डं’ भूमेरूर्ध्वं ‘उच्चत्तेणं’ उच्चत्वमाश्रित्य ‘सूरिण्’ सूर्यश्चारं चरति, ‘अड्डाड्डजाइं’ अर्द्धतृतीयानि सार्धे द्वे योजन सहस्रे इत्यर्थः । ‘चंदे’ चन्द्रश्चारं चरति । ‘एगे’ एके द्वितीयाः ‘एवमाहंसु’ एव पूर्वोक्त प्रकारेण आहुः कथयन्तीति द्वितीया प्रतिपत्तिः २ । ‘एव’ पूर्वोक्तरूपेण ‘एणं’ एतेन पूर्व-प्रदर्शितेन ‘अभिलावेण’ अभिलापेन आलापकप्रकारेण ‘णोयव्वं’ जातव्यम् इतोऽप्रेऽपि सर्वेषु प्रतिपत्तिषु एतत्सदृशा एव आलापकाः कर्तव्याः केवलमुच्चत्वपरिमाणं पृथक् सूत्रोक्तानुसारेण विज्ञातव्यम् । नदेव दर्शयति—‘तिन्नि’ इत्यादि ‘तिन्नि जोयण सहस्साइं सूरिण्’ त्रीणि योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अड्डट्टाइं चंदे’ अर्द्धचतुर्थानि अर्धेन चतुर्थेन सहितानि सार्धानि त्रीणीत्यर्थं योजन सहस्राणि चन्द्रः ३ । ‘चत्तारि जोयणसहस्साइं सूरिण्’ चत्वारि योजन सहस्राणि सूर्यः ‘अड्डपञ्चमाइं चंदे’ अर्द्धपञ्चमानि पञ्चममर्द्धं यत्र तानि सार्धानि चत्वारि योजनसहस्राणि चन्द्रः ४ । ‘पंचजोयणसहस्साइं सूरिण्’ पञ्च योजन सहस्राणि सूर्यः, ‘अड्डछट्टाइं चंदे’ अर्द्धषष्ठानि अर्द्धे षष्ठं यत्र तानि सार्धानि पञ्च योजन सहस्राणि चन्द्रः ५ । ‘छ जोयणसहस्साइं सूरिण्’ षड् योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अड्डसत्तमाइं चंदे’ अर्द्धसप्तमानि अर्द्धे सप्तमं यत्र तानि सार्धानि षड् योजनसहस्राणि चन्द्रः ६ । ‘सत्तजोयणसहस्साइं सूरिण्’ सप्त योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अड्डट्टमाइं चंदे’ अर्द्धाष्टनानि, अर्द्धे अष्टमं यत्र तानि सार्धानि ‘चंदे’ चन्द्रः ७ । ‘अट्टजोयणसहस्साइं सूरिण्’ अष्ट योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अड्डनवमाइं’ अर्द्धनवमानि अर्द्धे नवमं यत्र तानि सार्धानि अष्ट योजन सहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः ८ । ‘नवजोयणसहस्साइं सूरिण्’ नवयोजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अड्डदसमाइं’ अर्द्धदशमानि अर्द्धे दशमं यत्र तानि नवयोजनसहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः ९ ।



ता चंदविमाणाओ णं वीसं जोयणाइं उइदं अवाहाए उवरिल्ले तारा रूवे चारं चरइ,  
एवामेव सपुव्वावरेणं दसुत्तर जोयणसय वाहल्ले तिरियमसंखेज्जे जोइसविसए जोइसं  
चारं चरइ आहिए तिवएज्जा । सू०॥१॥

छाया—तावत् कथं ते उच्चत्वं आख्यातम् ? इति वदेत्, तत्र खलु इमाः पञ्च  
विंशतिः प्रतिपत्तयः प्रब्रूयाः, तद्यथा-तत्र एके पवमाहुः तावत् एकं योजनसहस्रं सूर्य  
ऊर्ध्वमुच्चत्वेन, द्वयद्वं चन्द्रः, एके पवमाहुः १। एके पुनरेवमाहुः-तावत् द्वे योजन  
सहस्रे सूर्य ऊर्ध्वमुच्चत्वेन, अर्द्धं तृतीयानि० चन्द्रः, एके पवमाहुः २। पवम् पतेन  
अभिलापेन ज्ञातव्यम् त्राणि योजन सहस्राणि सूर्यः, सार्द्धचतुर्थानि चन्द्रः ३। चत्वारि  
योजनसहस्राणि सूर्यः, अर्द्धपञ्चमानि चन्द्रः ४। पञ्च योजनसहस्राणि सूर्यः अर्द्ध  
षष्ठानि चन्द्रः ५। षट् योजन सहस्राणि सूर्य अर्द्धपष्ठानि चन्द्रः ५। षट् योजन सह-  
स्राणि सूर्यः अर्द्ध सप्तमानि चन्द्रः ६। सप्त योजन सहस्राणि सूर्यः, अर्द्धाष्टमानि चन्द्रः  
७। अष्ट योजनसहस्राणि सूर्यः, अर्द्ध नवमानि चन्द्रः ८। नव योजनसहस्राणि सूर्यः,  
अर्द्ध दशमानि चन्द्रः ९। दश योजन सहस्राणि सूर्यः, अर्द्धैकादशानि चन्द्रः १०। एका  
दश योजन सहस्राणि सूर्यः, अर्द्ध द्वादशानि चन्द्रः ११। द्वादशः सूर्यः, अर्द्ध त्रयोदश  
चन्द्रः १२। त्रयोदश० सूर्यः, अर्द्ध चतुर्दश० चन्द्रः १३। चतुर्दश सूर्यः अर्द्ध पञ्चदश०  
चन्द्रः १४। पञ्चदश० सूर्यः, अर्द्धषोडश० चन्द्रः १५। षोडश० सूर्यः, अर्द्ध सप्तदश०  
चन्द्रः १६। सप्तदश० सूर्यः अर्द्धाष्टादश० चन्द्रः १७। अष्टादश० सूर्यः, अर्द्धैकोनविंश०  
चन्द्रः १८। एकोनविंशति० सूर्यः, अर्द्धविंश० १९। विंशति० सूर्यः अर्द्धैकविंश० चन्द्रः  
२०। एकविंशति० सूर्यः, अर्द्ध द्वाविंश० चन्द्रः २१। द्वाविंशति० सूर्यः, अर्द्ध त्रयोविंश०  
चन्द्रः २२। त्रयोविंशति० सूर्यः अर्द्ध चतुर्विंश० चन्द्रः २३। चतुर्विंशति० सूर्यः, अर्द्धपञ्च-  
विंश० चन्द्रः एते पवमाहुः २४। एके पुनरेवमाहुः-पञ्चविंशतियोजन सहस्राणि सूर्य ऊर्ध्व  
मुच्चत्वेन, अर्द्धषट्विंशति० चन्द्रः एके पवमाहुः २५। वयं पुनरेवं वदामः-तावत्  
अस्या रत्नप्रभायाः पृथिव्याः बहु समरमणोयाद् भूमिभागात् सप्तनवतानि योजन शतानि  
ऊर्ध्वम् अवाधया अधस्तनं तारा रूपं चारं चरति, अष्ट योजन शतानि ऊर्ध्वमवाधया सूर्य  
विमानं चारं चरति, अष्ट अशोतानि योजन शतानि ऊर्ध्वमवाधया चन्द्र विमानं चार  
चरति, नव योजन शतानि ऊर्ध्वमवाधया उपरितनं तारारूपं चारं चरति, अधस्तनात्  
तारारूपात् दश योजनानि ऊर्ध्वमवाधया सूर्यविमानं चारं चरति, नवति योजनानि  
ऊर्ध्वमवाधया चन्द्रविमानं चारं चरति, दशोत्तरं योजनशतं ऊर्ध्वमवाधया उपरितनं तारा  
रूपं चारं चरति, । तावत् सूर्य विमानात् अशोति योजनानि ऊर्ध्वमवाधया चन्द्रविमानं  
चारं चरति, योजनशतम् ऊर्ध्वमवाधया उपरितनं, तारारूपं चारं चरति । तावत्  
चन्द्रविमानात् खलु विंशति योजनानि ऊर्ध्वमवाधया उपरितनं तारारूपं चारं चरति ।  
पक्षमेव सपूर्वापरेण दशात्तरयोजनशतवाहल्ये तिर्यग्असंख्येये ज्योतिर्विषये ज्योतिषं  
चारं चरति, आख्यातमिति वदेत् । सू० ॥१॥

व्याख्या—‘ता कंहंते’ इति ‘ता’ तावत् ‘कह’ कथं केन प्रकारेण हे भगवन् ! ते त्वया  
‘उच्चत्ते’ उच्चत्वं भूमितऊर्ध्वं चन्द्रादोना मुच्चत्वं ‘आहियं’ आख्यातम् ‘‘तिवएज्जा’ इति

ज्ञाया—तावत् कथं ते मासा आख्याता ? इति वदेत् । तावत् एकैकस्य खलु संवत्सरस्य द्वादशमासाः प्रज्ञताः । तेषां च खलु द्वादशानां द्विविधानि नामधेयानि प्रज्ञप्तानि, तद्यथा—लौकिकानि लोकोत्तराणि च । तत्र लौकिकानि नामानि—श्रावणः १, भाद्रपदः २, आश्विनः ३, यावत् आपाढः १२ । लोकोत्तराणि नामानि—अभिनन्दः १ सुप्रतिष्ठश्चर, विजय ३ प्रीतिवर्धनः ४ । श्रेयांसश्च ५ शिवश्चापि ६, शिशिरः ७ अपि च हेमवान् ८॥१॥ नवमो वसन्तमासः ९ दशमः कुसुमसंभवः १० । एकादशो निदाघः ११ वनविरोधी च द्वादशः १२॥२॥ सू० १॥

दशमस्य प्राभृतस्य एकोनविंशतितमं प्राभृतप्राभृत समाप्तम् ॥१०॥१९॥

व्याख्या—‘ता कहेते मासा’ इति । ‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण किं नामधेयाः ‘ते’ त्वा ‘मामा आहिया’ मासा आख्याता कथिता ? ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ? एवं गौतमेन पृष्ठे भगवानाह,—‘ता’ तावत् ‘एगमेगस्स णं संवच्छरस्स’ एकैकस्य खलु संवत्सरस्य ‘वारसमासा पणत्ता’ द्वादश द्वादश मासाः । प्रज्ञता ‘तेसिं च णं वारसण्हं-मासाणं’ तेषां च खलु द्वादशानां मासानां ‘दुविहा नामधेज्जा पणत्ता’ द्विविधानि नामधेयानि प्रज्ञप्तानि लौकिकानि लोकोत्तराणि च ‘तत्थ’ तत्र लौकिकलोकोत्तराणां मध्ये ‘लोइया नामा’ लौकिकानि नामानि, तथाहि ‘सावणे १, भइवए २, आसोए ३,’ श्रावणः १, भाद्रपद २, आश्विनः ३, ‘जाव आसाढे’ यावत्-आपाढ १२, अत्र यावत्पदेन कार्तिकः ४, मार्गशीर्षः ५, पौषः ६, माघः ७, फाल्गुनः ८, चैत्रः ९, वैशाखः १०, ज्येष्ठः ११, एषां संग्रहः कर्तव्यः । द्वादश आपाढ इति सूत्रे कथितमेवेति । लोउत्तररिया० नामा लोकोत्तराणि नामानि यथा—अभि-णंदे सुपइष्टे य’ अभिनन्दः १, सुप्रतिष्ठ २ च, ‘विजए पीइवइष्टणे’ विजयः ३ प्रीतिवर्धनः ४ । ‘सेज्जंसे य सिवे यावि’ श्रेयांसश्च ५ शिवश्चापि ‘च’ तथा शिवनामापि च षष्ठो मासः ६ । शिशिर ७, अपि च तथा हेमव’ हेमवान् ८॥१॥ ‘नवमे वसंतमासे’ नवमो वसंतमासः वसन्ता-भिधो नवमो मास ३, ‘दसमे कुसुमसंभवे’ दशमो मासः कुसुमसंभवः १० इति । एगारसमे णिदाहे’ एकादशो मासः निदाघः ११ इति, ‘वणविरोही य’ वनविरोधी च ‘वारसे’ द्वादशः १२ ॥ २ ॥ सू० १ ॥

॥ इतिचन्द्रप्रज्ञप्तिमूत्रे चन्द्रजतिप्रकाशिका

व्याख्यायां दशमस्य प्राभृतस्य एकोनविंशति

तमं प्राभृत प्राभृतं समाप्तम् ॥ १० । १९ ॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्य विंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

व्याख्यातमेकोनविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम्, तत्र लौकिकलोकोत्तरमासानां नामान्यभिहितानि । अथ विंशतितमं प्राभृतप्राभृतं प्रोच्यते, तत्र संवत्सराः वक्तव्या इति तद्विषयकं सूत्रमाह—‘ता कहे न संवच्छरा’ इत्यादि ।

चारा 'आहिया' आख्याता कथिताः ? 'तिवएज्जा' इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ।।  
 एवं गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—'ता' तावत् 'पंचसंवच्छरिणं जुगे' पञ्चसावत्सरिके पूर्वोक्त  
 पञ्च सवत्सरात्मके खलु युगे 'अभीईनक्खत्ते' अभिजिन्नक्षत्रं 'पंचचारे' पञ्चचारान् यावत्  
 'सूरेण सद्धि' सूर्येण सार्धं 'जोयं जोएइ' योगं युनक्ति । कथमित्याह—अत्र योगमाश्रित्य सूर्यस्य  
 समस्तं नक्षत्रचक्रचारपरिसमाप्तिरेकेन सूर्यसवत्सरेण जायते, ते च सूर्यसवत्सरा एकस्मिन् युगे  
 पञ्चैव भवन्ति ततः प्रत्येकस्मिन् सवत्सरे एकैकस्मिन् मासे एकैकनक्षत्रयोगसद्भावात् युग-  
 सम्बन्धिषु पञ्चसु सवत्सरेषु पञ्चवारानेव सूर्यस्याभिजिता सह योगसमुपपत्तिर्लभ्यते ततोऽभिजिन्न-  
 क्षत्रेण सह संयुक्तः सूर्य एकस्मिन् युगे पञ्च चारान्चरतीति सिध्यति । एव रीत्या सर्वनक्षत्रैः सह  
 सूर्ययोगएकस्मिन् युगे पञ्चचारान् यावत् भवतीति विज्ञेयम् । ततः यत्स्मिन् सवत्सरे येन नक्षत्रेण  
 सह सूर्यस्य योगो भवति स पुनः सूर्यस्य योगस्तेन नक्षत्रेण सह द्वितीये सवत्सरे भविष्यति  
 प्रत्येक सवत्सरे एकैकनक्षत्रेण सह सूर्ययोग सद्भावात् 'एवं' एवम्-अनया रीत्या 'जाव' यावत्  
 अत्र यावत्पदेन श्रवणनक्षत्रादारभ्य पूर्वाषाढानक्षत्रपर्यन्तानि पञ्चविंशतिर्नक्षत्राणि एकस्मिन् युगे प्रत्येक  
 पञ्च पञ्चचारान् सूर्येण सह योगं युञ्जन्ति । अथाष्टाविंशतितमनक्षत्रमाह—'उत्तराषाढानक्खत्ते'  
 उत्तराषाढानक्षत्रं 'पंचचारे' पञ्चचारान् 'सूरेण सद्धि' सूर्येण सार्धं 'जोयं जोएइ' योग  
 युनक्तीति । २८ ॥सू० १॥

चन्द्रप्रज्ञाति सूत्रे चन्द्रज्ञातिप्रकाशिका व्याख्यायां दशमस्य प्राभृतस्य अष्टादशं  
 प्राभृतप्राभृतं समाप्तम् ॥१०॥१८॥

॥ दशमस्य प्राभृतस्यैकोनविंशतितमं प्राभृतप्राभृतम् ॥

गतमष्टादशं प्राभृतप्राभृतम् तत्र चन्द्रचारा आदित्यचाराश्च प्रदर्शिता । अथैकोन-  
 विंशतितमं प्राभृतप्राभृतं प्रारभ्यते, अत्र सवत्सरस्य मासा वक्तव्या इति तद्विषय सूत्रमाह—'ता कं-  
 ते मासा' इत्यादि ।

मूलम्—ता कं ते मासा आहिया ? तिवएज्जा । ता एगमेगस्स णं संवच्छरस  
 वारस मासा पणत्ता । तेसिं च णं वारसणं मासाणं दुविहा नामधेज्जा पणत्ता, तं जहा  
 लोइया लोउत्तरिया य । तत्थ लोइया नामा सावणे, भदवए २, आसोए ३, जाव आसाढे  
 १२ । लोउत्तरिया नामा—“अभिणंदे १, सुपइट्टे २ य, विजए ३ वीइवद्धणे ४। सेज्जं  
 से ५ य सिवइ यावइ, सिसिरे ७ वि य हेमवं ८ ॥१॥ नवमे वसंतमासे ९, दसमे कुम्भ-  
 म, संभवे १० एगारसमे णिदाहे ११, वण विरोही य वारसे ॥२॥ सू० १

दशमस्स बाहुडस्स गूणवीसइमं पाहुडपाहुडं समत्त ॥१० ॥१९॥

त्रीणि गतानि शेषा एक पञ्चाशत्सप्तपष्टिभागाः (३२७  $\frac{५१}{६७}$ ) तदेवमायातं नक्षत्रसंवत्सराहोरात्र  
 प्रमाणम्, एतावदहोरात्रप्रमाणो नक्षत्रसंवत्सरो भवतीति १ । द्वितीयं 'जुगसंवच्छरे' युगसंवत्सर-  
 र, तत्र युगं पञ्च संवत्सरात्मकम् तत्पूरकः संवत्सरो युगसंवत्सरः । यदा चान्द्र—चान्द्राऽभिवर्धित-  
 चान्द्राऽभिवर्धितरूपा पञ्च संवत्सरा परिपूर्णा व्यतीता भवेयुस्तदा एकी युगसंवत्सर परिपूर्णा  
 भवतीति । २ । तृतीयं 'प्रमाण संवच्छरे' प्रमाणसंवत्सरः युगस्य प्रमाणहेतुः संवत्सर प्रमाणसंव-  
 त्सरः । 'लक्षण संवच्छरे' लक्षणसंवत्सरः, लक्षणेन यथावस्थितेन उपेतः संवत्सरो लक्षणसंवत्सरः  
 ४ । 'सणिच्छरसंवच्छरे' शनैश्चरसंवत्सरः, शनैश्चरेण निष्पादित संवत्सर. पञ्चमः शनैश्चरसंव-  
 त्सरः ५ ॥ सू० १ ॥

पूर्वं पञ्चापि संवत्सरा नामतः प्रतिपादिताः, अथैतेषां यथाक्रमं भेदान् प्रदर्शयति—  
 'ता नक्षत्रसंवच्छरे' इत्यादि ।

मूलम्—ता णवखत्तसंवच्छरेण दुवालसविहे पणत्ते, तं जहा सावणे १ भद्वए  
 २ जाव आसाढे १२। जं वा वहस्सई महग्गहे दुवालसहिं संवच्छरेहिं सव्वं णवखत्तमंडलं  
 समाणेइ ॥ सू० २ ॥

छाया—तावत् नक्षत्रसंवत्सरः खलु द्वादशविधः प्रज्ञतः, तद्यथा श्रावणः १ भाद्र-  
 पदः २, यावत् आपादः १५ यद्वा वृहस्पतिर्महाग्रहः द्वादशभिः संवत्सरैः सर्वं नक्षत्र-  
 मण्डलं समानयति । सू० २ ॥

व्याख्या—'ता' तावत् प्रथमं नक्षत्रसंवत्सरः कथ्यते—'णवखत्तसंवच्छरेण' नक्षत्र-  
 संवत्सरः खलु 'दुवालसविहे पणत्ते' द्वादशविधः द्वादशप्रकारकः प्रज्ञतः कथितः, 'तं जहा'  
 तद्यथा—'सावणे भद्वए' श्रावण. १, भाद्रपद. २, 'जाव आसाढे' यावत् आपादः १२। याव-  
 त्पदेन—आश्विन २ कार्तिक ४ मार्गशीर्ष ६ पौषः ६ माघ ७ फाल्गुन ८, चैत्रः ९ वैशाखः  
 १०, ज्येष्ठ ११, एते नव मासा गृह्यन्ते । इह—एकः समस्त नक्षत्रयोगपर्यायो द्वादशभिः गुणिते  
 नक्षत्रसंवत्सरो भवति । एव ये नक्षत्रसंवत्सरस्य पूरका द्वादश समस्त नक्षत्रयोगपर्यायाः श्रावण  
 भाद्रपदादिनामानस्तेऽपि अवयवे समुदायोपचारान्नक्षत्रसंवत्सर इति । यथा—श्रावणादारभ्यापा-  
 दपर्यन्तं कालविशेषं नक्षत्रसंवत्सर १। एव सर्वत्र सयोजनीयम् । अथ द्वितीयं प्रकारम-  
 प्याह—'जं वा' इत्यादि, 'जं वा' यद्वा—अथवा—'वहस्सई महग्गहे' वृहस्पतिर्महाग्रह 'दुवालसहिं  
 संवत्सरे' द्वादशभिः संवत्सरैः 'सव्वं नक्षत्रमंडलं' सर्वमष्टाविंशति नक्षत्रात्मकं नक्षत्र-  
 मण्डलं योगमधिकृत्य परिभ्रमणेन 'समाणेइ' समानयति समापयति, एषोऽपि नक्षत्र संवत्सर-

मूलम्—ता कंहं ते संवच्छरा आहिया ति वएज्जा । ता पंच संवच्छरा आहिया, ति वएज्जा तं जहा—णक्खत्तसंवच्छरे १, जुगसंवच्छरे २, पमाणसंवच्छरे ३, लक्खण-संवच्छरे ४, सणिच्छरसंवच्छरे ॥सू० १॥

छाया—तावत् कथं ते संवत्सरा आख्याता इति वदेत् तद्यथा—नक्षत्रसंवत्सरः १, युगसंवत्सरः २, प्रमाणसंवत्सरः ३, लक्षणसंवत्सरः ४, शनैश्चरसंवत्सरः सू० १॥

व्याख्या—गौतमः पृच्छति—‘ता कंहं ते संवच्छरा’ इति तावत् हे भगवन् ‘कंहं’ कथं कतिसंख्यका ‘ते’ त्वया ‘संवच्छरा’ संवत्सराः ‘आहिया’ आख्याताः ? इति वएज्जा इति वदेत् वदतु कथयतु । भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘पंच संवच्छरा’ आहिया पञ्च संवत्सरा ‘अहिया’ मया आख्याताः ‘ति वएज्जा’ इति वदेत् कथयेत् स्वग्रन्थेभ्यः । ‘तं जहा’ तद्यथा—ते पञ्च संवत्सरा यथा—‘णक्खत्त संवच्छरे’ नक्षत्रसंवत्सरः तत्र यावताकालेन अष्टाविंशति नक्षत्रैः सह चन्द्रस्य योगसमाप्तिं भवेत् यावत् कालेन चन्द्रोऽष्टाविंशतौ नक्षत्रेषु भोगं कृत्वा तेभ्यः पृथग् भवेत् तावत्परिमितः कालविशेषो नक्षत्रमासो भवति ते नक्षत्रमासा यावता कालेन द्वादश व्यतीता भवन्ति तावत्परिमितः कालविशेषो नक्षत्रसंवत्सरः कथ्यते, अथ च एको नक्षत्रमासो द्वादशभिर्गुणितो नक्षत्रसंवत्सरो भवति, उक्तञ्च—

“नक्खत्तं चंद जोगो वारस गुणिओ य नक्खत्तो ॥”

छाया—नक्षत्रचन्द्रयोगः द्वादशगुणितश्च नाक्षत्र (संवत्सरः) । इति । अत्र पुनरेकेन अनिकृतो नक्षत्र पर्याय योग एको नक्षत्रमास—सप्तविंशतिरहोरात्रा, एकस्याहोरात्रस्य एकविंशतिः सप्तषष्टि भागः  $(२७\frac{२१}{६७})$  एतावत्परिमितो भवति । एष एकस्य नक्षत्रमासस्याहोरात्रपरिमाणरूपो राशिर्यदा द्वादशभिर्गुण्यते तदा यस्तद्गुणनफलराशिं भवेत् तत्परिमिताहोरात्रप्रमाणो नक्षत्र-संवत्सरो भवति, तच्च गुणनफलमेतावत्परिमितं भवति—सप्तविंशत्यधिकानि त्रीणि अहोरात्रगतानि, एकस्याहोरात्रस्य च एकपञ्चाशत् सप्तषष्टिभागाः  $(३२७\frac{५१}{६७})$  इति कथमेतदवसीयते इति तद्वर्णितं

प्रदर्श्यते—एकनक्षत्रमासाहोरात्र  $(२७\frac{२१}{६७})$  द्वादशभिर्गुणने प्रथमं सप्तविंशति द्वादशभिर्गुण्यते

जातानि चतुर्विंशत्यधिकानि त्रीणि शतानि (३२४) तत उपरितनो राशिर्येकविंशति (२१) एषोऽपि द्वादशभिर्गुण्यते जाते द्विपञ्चाशदधिके द्वेशते (२५२), ततोऽस्याऽहोरात्रानयनार्थं सप्तषष्ट्या भागो ह्रियते लब्धाख्यः, एते पूर्वं स्थितेऽहोरात्रराशौ (३२४) प्रक्षिप्यन्ते जातानि सप्तविंशत्यधिकानि

अथैते पञ्च चान्द्रादि संवत्सराः पृथक् यथाक्रमं व्याख्यायन्ते, तत्र प्रथमं, चान्द्रसंवत्सरस्य व्याख्या क्रियते, तथाहि—

अमावास्या पूर्णिमासीना द्वादश द्वादश परिवर्त्ता यावताकालेन परिसमाप्ता भवन्ति ताव-  
कालविशेषश्चान्द्रः संवत्सरो निष्पद्यते, उक्तञ्च—

“अमावासा पुणिमा-परियन्ता जावएण कालेण  
वारस होंति य तावं, संवच्चरो हवइ चदो ॥१॥

“अमावास्या पूर्णिमा परिवर्त्तायावत्केन कालेन  
द्वादश द्वादश भवन्ति च तावान् (कालविशेषः) संवत्सरो भवतिचान्द्रः ॥१॥ इतिच्छाया ।

अमावास्या पूर्णिमा परिवर्त्तो यावता कालेन भवति सकाल विशेषश्चान्द्रमासः एकस्मिन् चान्द्र-  
मासेऽमावास्या पूर्णिमयोरेकैकयोरेव सद्भावात् । तस्मिंश्च चान्द्रमासे क्रियन्ति रात्रिन्दिवानि भवन्ति ।  
इत्यत्राह—एकस्य चान्द्रमासस्य—एकोनत्रिंशदहोरात्राः, एकस्याहोरात्रस्य च द्वात्रिंशद् द्वाषष्टि-  
भागा  $(२९-\frac{३२}{६२})$  भवन्ति । एकस्मिन् चान्द्रसंवत्सरे द्वादश मासा भवन्तीति द्वादशभिर्गु-  
ण्यन्ते, जातानि चतुष्पञ्चाशदधिकानि त्रीणि शतानि रात्रिन्दिवानि, एकस्य रात्रिन्दिवस्य द्वादश  
द्वाषष्टिभागा  $(३५४\frac{१२}{६२})$  एतत्परिमाणश्चान्द्रसंवत्सर आयाति । १ । एवं द्वितीयश्चान्द्रसंवत्सरो-  
ऽपि परिभावेनीय । २ ।

अथ तृतीयोऽभिवर्द्धितसंवत्सरो व्याख्यायते यस्मिन् संवत्सरेऽधिकमासो भवति सोऽभि-  
वर्द्धितसंवत्सरः कथ्यते । अस्मिन् संवत्सरे त्रयोदश चान्द्रमासा भवन्ति । तथा चोक्तम्—  
“तेरस य चंदमासा, एसो अभिवद्धिओ ३ वोद्धव्वो” त्रयोदश च चान्द्रमासाः एषः  
अभिवर्द्धितस्तु बोद्धव्यः, इतिच्छाया । अथ चैकचान्द्रमासाहोरात्रसंख्या त्रयोदशभिर्गुणनीया  
भविष्यति, सा च संख्या—एकोनत्रिंशदहोरात्रा, एकस्य चाहोरात्रस्य द्वात्रिंशद् द्वाषष्टिभागाः  
 $(२\frac{३२}{६२})$  इतिपूर्वं प्रदर्शितमेव, अस्य राशेः त्रयोदशभिर्गुणने जातानि त्र्यशीत्यधिकानि त्रिशताहो-

रात्राणि, एकस्याहोरात्रस्य च चतुश्चत्वारिंशद् द्वाषष्टिभागा  $(३८३\frac{४४}{६२})$  । एतावदहोरात्रपरिमा-  
णोऽभिवर्द्धितसंवत्सरो निष्पद्यते ३ । एवं चतुर्थपञ्चमयोश्चान्द्राभिवर्द्धितयोरपि संवत्सरयोरहोरा-

शब्देन कथ्यते, अयमाशयः—यत् यावता कालेन बृहस्पतिनामा महाग्रहो नक्षत्रैः सह योगमाश्रित्या-  
भिजिदादीनि अष्टाविंशतिमपि नक्षत्राणि परिसमापयति तावत्परिमितो द्वादशवर्षात्मको नक्षत्रसंवत्सरो  
भवतीति प्रथमः संवत्सरः । १॥ सू० २॥

अथ द्वितीयं युगसंवत्सरमाह—‘ता जुगसंवच्छरेणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता जुगसंवत्सरेणं पञ्चविधे पण्णत्ते, तं जहा—चंदे १ चंदे २ अभिवद्दिए ३  
चंदे ४ अभिवद्दिए ५। ता पढमस्स णं चदसंवच्छरस्स चउवीस पव्वा पण्णत्ता १।  
दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स चउवीसं पव्वा पण्णत्ता २। तच्चस्स णं अभिवद्दिय संवच्छ-  
रस्स छवीसं पव्वा पण्णत्ता । ३। चउत्थस्स णं चंदसंवच्छरस्स चउवीसं पव्वा पण्णत्ता  
४। पंचमस्स णं अभिवद्दियवच्छरस्स छवीसं पव्वा पण्णत्ता ५। एवमेव सपुव्वावरेणं  
पंचसंवच्छरिए जुगे एगे चउवीसे पव्वसए भवतीति मक्खायं ॥सू० ३॥

छाया—तावत् युगसंवत्सरः खलु पञ्चविधः, प्रज्ञप्तः तद्यथा—चान्द्रः १, चान्द्रः २,  
अभिवर्द्धितः ३, चान्द्रः ४ अभिवर्द्धितः ५। तावत् प्रथमस्य खलु चान्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशति  
पर्वाणि प्रज्ञप्तानि १। द्वितीयस्य खलु चान्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि २।  
तृतीयस्य खलु अभिवर्द्धित संवत्सरस्य पञ्चविंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि ३। चतुर्थस्य खलु  
चान्द्रसंवत्सरस्य चतुर्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि ४। पञ्चमस्य खलु अभिवर्द्धित संवत्सरस्य  
षड्विंशतिः पर्वाणि प्रज्ञप्तानि ५। एवमेव सपूर्वापरिणं पञ्चसांवत्सरिके युगे चतुर्विंशं  
पर्वशतं (१२४) भवतीत्याख्यातम् ॥सू० ३॥

व्याख्या—‘ता जुगसंवच्छरेणं’ इति, ‘ता’ तावत् ‘जुगसंवच्छरेणं’ युगसंवत्सर खलु  
युगपूरकः संवत्सरः स खलु ‘पञ्चविधे पण्णत्ते’ पञ्चविधः प्रज्ञप्तः, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘चंदे १ चंदे  
२ अभिवद्दिए ३ चंदे ४ अभिवद्दिए ५, चान्द्रः १ चान्द्रः २ अभिवर्द्धितः ३ चान्द्रः ४  
अभिवर्द्धितः ५’ एतन्नामानः पञ्च संवत्सरा कथिता इति, तथा चोक्तम्—

चंदो चंदो अभिवद्दिओ य चंदोऽभिवद्दिओ चैव ।

पंच सहियं जुगमिणं दिट्ठं तेलुक्कदंसीहि ॥१॥

पढमविइया उ चंदा अभिवद्दियं वियाणाहि ।

चंदे चैव चउत्थं, पंचममभिवद्दियं जाण ॥२॥

छाया—चान्द्रः १ चान्द्रः २ अभिवर्द्धितश्च ३, चान्द्रः ४ अभिवर्द्धितश्चैव ५।

पञ्चसहित युगमिदं दृष्ट त्रैलोक्यदर्शिभिः ॥१॥

प्रथमद्वितीयौ तु चान्द्रौ, तृतीयमभिवर्द्धितं विजानीहि ।

चान्द्रं चैव चतुर्थं पञ्चममभिवर्द्धितं जानीहि ॥२॥ इति

वत्सरस्य त्रिंशन्मासातिक्रमे एकोऽधिकमासः । अत्रान्याऽपि सरला रीतिः प्रदर्श्यते—सार्धत्रिंशद्दिन-  
प्रमाणात्सूर्यमासात् द्वात्रिंशद् द्वापष्टि भागसहितानि एकोनत्रिंशद्दिनानि, चान्द्रामासस्य शोध्यन्ते  
स्थितमेक दिनमेकेन द्वापष्टिभागेन न्यूनं, तच्च एक पष्टिर्द्वापष्टिभागाः  $(\frac{६१}{६२})$  एतावत्प्रमाणं भवति,

एतच्च सूर्यमासे प्रांतमासं चन्द्रमासस्य न्यूनत्वं सिद्धम्, एतच्च सूर्यस्य त्रिंशन्मासैः संघातीभूय  
एकश्चन्द्रमासोऽधिको निष्पद्यते तदेव दर्श्यते, एते एकपष्टिर्द्वापष्टिभागाः सूर्यस्य त्रिंशन्मासैः शुण्यन्ते  
जातानि त्रिंशदधिकानि अष्टादशशतानि (१८३०) द्वापष्टिभागाः, एषां मासदिनानयनर्थं द्वापष्ट्या  
भागो ह्रियते लब्धानि एकोनत्रिंशद्दिनानि स्थिता शेषा द्वात्रिंशद्द्वापष्टि भागाः । एतावत्परिमितएक-  
श्चन्द्रमासः त्रिंशता सूर्यमासैरधिको लभ्यते, अयं भावः—सूर्यस्य त्रिंशन्मासाः चन्द्रस्य एकत्रिंशन्मासैः  
परिपूर्णन्ते एष एवाधिको मासो भवतीति । एकस्मिन् युगे षष्टिः सूर्यमासा भवन्ति ततः पुनरपि  
सूर्यसंवत्सरस्य त्रिंशन्मासातिक्रमे द्वितीयोऽधिकमासो भवति । एवमेकस्मिन् युगे युगार्धे एकै-  
काधिकमाससंभवाद् द्वौ अधिकमासौ भवतः, तथा चोक्तम्—

सट्टीए अइयाए, हवइ हु अहिमासगो जुगद्धमि ।

वावीसे पच्चसए हवइ य वीओ युगद्धमि” ॥१॥

छाया—पष्टौ अतीतायां भवति खलु अधिकमासो युगार्धे ।

द्वाविंशति पर्वशते भवति च द्वितीयो युगार्धे ॥१॥ इति ।

अयं भाव —षष्टौ पर्वणाम्—अमावास्या पूर्णिमा रूपाणाम् पर्वणामित्यर्थः षष्टि  
सख्यायां ‘अइयाए’ अतीतायां व्यतिक्रान्तायां सत्याम् त्रिंशतिमासेषु पर्वणां षष्टि संभवात्  
तदग्रे ‘जुगद्धमि’ युगार्धे ‘अहिमासो हवइ’ अधिकमासो भवति सूर्यस्य त्रिंशन्मासरूपे युगार्धे  
चन्द्रस्य एकत्रिंशन्मासा इति भावः । एवं ‘वावीसे पच्चसए’ द्वाविंशत्यधिके पर्वणते द्वाविं-  
शत्यधिकैकशततमे पर्वणि व्यतीति सति ‘जुगद्धमि’ युगार्धे द्वितीये युगार्धे युगान्ते इत्यर्थः  
पुनरपि ‘वीओ हवइ’ द्वितीयोऽधिकमासो भवति, एकस्मिन् युगेऽधिकमासद्वयसंभवादिति  
सूर्यस्य षष्टि मासेषु चन्द्रस्य द्वापष्टि मासाः परिपूर्णा भवन्तीति भावः, तेन युगमध्ये तृतीये  
संवत्सरेऽधिकमासः, ततः पञ्चमे, इति युगेऽभिविधितसंवत्सरौ द्वौ भवत इति ।

अथैकस्मिन् युगे सर्वसंख्यया किमन्ति पर्वणि भवन्तीति प्रदर्शयितुं कामः प्रति संव-  
त्सरस्य पर्वसंख्यामाह—‘ता पढमस्स णं’ इत्यादि ।

‘ता’ तावत् ‘पढमस्स णं’ प्रथमस्य खलु ‘चंदसंवच्छरस्स’ चान्द्रसंवत्सरस्य  
‘चउव्वीसं पच्चा पणत्ता’ चतुर्विंशति पर्वणि अमावास्या पूर्णिमारूपाणि प्रज्ञप्तानि चान्द्र-  
संवत्सरस्य द्वादशमासात्मकत्वात्, एकैकस्मिन् मासे च पर्वद्वयसंभवात् । १। ‘दोच्चस्स णं’



प्रसंख्या परिभावेनीया । सर्वसकलनया एकस्य युगस्य—अष्टादशगतानि त्रिंशदधिकानि अहोरात्राणि भवन्तीति ।

अथ कथमधिकमाससंभवः येनाऽभिर्वर्द्धितसवत्सर उपजायते ? एषोऽधिकमासश्च कियता कालेन संभवतीति प्रदर्श्यते—अत्र युगं चान्द्र—चान्द्रा-ऽभिर्वर्द्धित—चान्द्रा-ऽभिर्वर्द्धितेति पञ्चसवत्सरात्मकं भवति, सूर्यसवत्सरापेक्षया च विचार्यमाणेऽस्मिन् युगे अन्यूनातिरिक्तानि पञ्चवर्षाणि भवन्ति । अथ सूर्यमास सार्धत्रिंशदहोरात्रप्रमाणः (३०॥), चान्द्रमासश्च पूर्वं प्रदर्शितो द्वात्रिंशद्वापष्टिभागसहित एकोनत्रिंशदहोरात्रप्रमाण (२९  $\frac{३२}{६२}$ ) ततो गणितपरिपाद्या सूर्यसवत्सर सम्बन्धि-

शब्दमासातिक्रमे एकश्चान्द्रमासोऽधिक आयाति । स च कथं लभ्यते इति जापनायात्र वृद्धसप्रदायोक्तं करणं गाथा प्रोच्यते—

“चंदस्स जो विसेसो, आइच्चस्स य हविज्जमासस्स  
तीसइ गुणिओ संतो, हवइ अहिमासगो एक्को” ॥१॥

छाया—चन्द्रस्य यो विश्लेषः, आदित्यस्य च भवेत् मासस्य । त्रिंशद्गुणितं सन् भवति खलु अधिकमास एकः ॥१॥ इति ।

अस्या गाथाया अर्थः प्रदर्श्यते—‘आइच्चस्स मासस्स’ आदित्यस्य मासस्य मव्यात् ‘चंदस्स, जो विसेसो हविज्ज’ आदित्यसंवत्सरसम्बन्धिनो मव्यात् चन्द्रस्य चन्द्रमासस्य विश्लेषं गोघनरूपो भवेत् स ‘तीसइ गुणिओ संतो’ त्रिंशद्गुणितः सन् ‘एक्को अहिमासगो’ एकोऽधिकमासो भवतीति गाथार्थः । एतद्गणितं यथा—सूर्यमासः सार्धत्रिंशद् दिनप्रमाणः (३०॥) चन्द्रमासश्च एकोनत्रिंशद् दिनानि, एकस्य च दिनस्य द्वात्रिंशच्च द्वापष्टिभागा (२९  $\frac{३२}{६२}$ ) इति सूर्यमास दिनेभ्यः

चन्द्रमासदिनानि द्वापष्टिभागसहितानि शोध्यन्ते ततः स्थितं पश्चादेकं दिनमेकेन द्वापष्टिभागेन न्यूनम्, एतच्च सूर्यमासात् चन्द्रमासस्य प्रतिमाससत्कं न्यूनत्वम् । तच्च दिनत्रिंशता गुण्यते जातानि त्रिंशद्दिनानि (३०) एकश्च द्वापष्टिभागोऽपि त्रिंशता गुण्यते जाता एकस्य दिनस्य त्रिंशद्वापष्टिभागाः (३०) एते त्रिंशद्वापष्टिभागाः त्रिंशदिनेभ्यः शोध्यन्ते, स्थितानि शेषाणि एकोनत्रिंशद्दिनानि एकस्य च दिनस्य द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागाः (२९  $\frac{३२}{६२}$ ) । कथमित्याह—त्रिंशदिनेभ्य एकं रूपं निष्का-

स्यते,—स्थितानि शेषाणि एकोनत्रिंशद्दिनानि, निष्कासितस्य एकस्य द्वापष्टि भागकरणार्थं तद् द्वापष्ट्या गुण्यते जाता द्वापष्टिः (६२) अस्माद् राशे क्षिप्तं शोध्यन्ते स्थिता शेषा द्वात्रिंशद् द्वापष्टिभागाः (३२) तत आगतो यथोक्त प्रमाणश्चान्द्रमासः (२९— $\frac{३२}{६२}$ ) इत्येवंरूपो भवति सूर्यस-

छाया—इच्छापर्वभिर्गुणयित्वा अयनं रूपाधिकं तु कर्तव्यम् ।

शोध्यं च भवति अस्मात् अयनक्षेत्रं उडुपतेः ॥१॥

यावन्ति अयनानि शुद्ध्यन्ति तावत्पर्वयुतानि तु रूपसंयुक्तानि ।

तावत्कं तद् अयनं नास्ति निरंशे रूपयुतम् ॥२॥

कृत्स्ने भवति रूप प्रक्षेपः द्वौ च भवतः भिन्ने ।

यावत्कानि तावत्कानि, एतानि शगिमण्डलानि भवन्ति ॥३॥

ओजसितु गुणकारे, अभ्यन्तरमण्डले भवति आदिः ।

गुग्मे च गुणकारे अभ्यन्तरमण्डले भवति आदिः ॥४॥

आसा गाथाना क्रमेण सक्षेपतो व्याख्या क्रियते—‘इच्छापर्वेहिं’ इच्छापर्वभिः यस्मिन् पर्वणि अयनमण्डलादि ज्ञातुं मिच्छेत् तद् ‘इच्छापर्वेहिं’ स्वेच्छितपर्वभिः ‘गुणेऽं’ गुणयित्वा किमिति ? ध्रुवराशिम् । अथ कोऽसौ ध्रुवराशिरिति ध्रुवराशिः प्रदर्श्यते—अत्र ध्रुवराशिप्रतिपादिका गाथा प्रोच्यते—

“एगंच मडलं मंडलस्स सत्तट्ठभाग चत्तारि ।

नव चेव चुणियाओ, इगतिसकरण छेएण ॥१॥”

अस्य छाया—एक च मण्डलं मण्डलस्य सप्तपट्टि भागश्चत्वारः ।

नव चैव चूर्णिका भागाः, ऐकत्रिंशत्कृतेन छेदेन ॥१॥ इति ।

अस्या अयमर्थ—एक मण्डलम्, एकस्य च मण्डलस्य चत्वारः सप्तपट्टिभागाः, तथा

एकस्य च सप्तपट्टिभागस्य ऐकत्रिंशत्कृतेन छेदेन नव चूर्णिका भागाः  $(1 \frac{8}{9} \frac{1}{3})$  इति

गाथार्थः । एतत्प्रमाणो ध्रुवराशिः स्थाप्यते । अयं च पर्वगतक्षेत्राद् अयनगतक्षेत्रस्यापगमे शेषी भूतो वर्तते । अस्योत्पत्तिरग्रे वक्ष्यते । तत एवम्भूत ध्रुवराशिं इच्छापर्वभिर्इच्छितपर्वभिर्गुणयित्वा तत्पश्चात् ‘अयणं रूपादियं तु कायन्व’ अयनं रूपाधिकं तु कर्तव्यम् एक रूपमयने प्रक्षेपणीय मित्यर्थः । एवं गुणितस्य मण्डलराशे यदि चन्द्रस्यायनक्षेत्रं परिपूर्णमधिकं वा सभाव्यते तदा ‘सोज्झं च हवइ एत्तो’ एतस्माद् इच्छितपर्वसख्या गुणितात् मण्डलराशे ‘अयणक्खेत्तं उडुवइस्स’ उडुपते चन्द्रस्यायनक्षेत्रं शोध्यं भवति ॥१॥ ‘जइ’ इत्यादि । ‘जइ’ यावन्ति यावत्सख्यकानि अयनानि ‘सुज्झंति’ शुद्ध्यन्ति ‘तइपव्वजुयाइ’ तावत्सख्यकपर्वयुतानि कृत्वा भूय ‘रूवसंजुत्ता’ रूपयुक्तानि एकरूपयुक्तानि च अयनानि क्रियन्ते । एव करणे यावत्कं भवति ‘तावइयं तं अयणं’ तावत्कमेव तदयनं विज्ञेयम् ‘नत्थि निरसंमि रूव जुयं’ नास्ति निरंशे रूपयुक्तं तत्कर्तव्यम् । यदि पुनः परिपूर्णानि

द्वितीयस्य खलु 'चंद्रसंवच्छरस्म' चान्द्रसंवत्सरस्य 'चउव्वीसं पव्वा पण्णत्ता' चतुर्विंशति पर्वणि प्रज्ञप्तानि, अत्रैव पूर्वोक्तकारणसद्भावात् । २। 'तच्चवस्स णं' तृतीयस्य खलु 'अभिवड्ढिय संवच्छरस्म' अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य 'छव्वीसं पव्वा पण्णत्ता' पड्विंशति पर्वणि प्रज्ञप्तानि अस्य त्रयोदशमाससद्भावात् ३ । 'चउत्थस्स णं' चतुर्थस्य खलु 'चंद्रसंवच्छरस्म' चान्द्रसंवत्सरस्य 'चउव्वीसं पव्वा पण्णत्ता' चतुर्विंशति पर्वणि प्रज्ञप्तानि अस्यापि द्वादशमासात्मकत्वात् । ४। 'पंचमस्स णं' पञ्चमस्य खलु 'अभिवड्ढिय संवच्छरस्म' अभिवर्द्धितसंवत्सरस्य 'छव्वीसं पव्वा पण्णत्ता' पड्विंशति पर्वणि प्रज्ञप्तानि, पूर्ववदस्यापि त्रयोदशमासात्मकत्वात् ५ । अथ युगपर्वणां सर्वसंज्ञनामाह — 'एवामेव' इत्यादि 'एवामेव' एवमेव अनेनैव प्रकारेण 'सपुव्वावरेणं' सपूर्वापरेण पूर्वापरगतसर्वपर्वसंख्यासमेलनेन 'पंचमं-वच्छरिए जुगे' पञ्च सावत्सरिके पञ्च संवत्सरात्मके युगे एकस्मिन् युगे 'एगे चउव्वीसे पव्वसए भवइ' एक चतुर्विंशतं चतुर्विंशत्यधिकं पर्वगतं भवति चतुर्विंशत्यधिकैकगतसंख्याकानि पर्वणि एकस्मिन् युगे भवन्तीति भावः, 'इति मक्खायं' इत्याख्यातं इति कथितं सर्वैः पूर्वतीर्थकरैर्मया चेति सूत्रार्थः ॥३॥

### युग संवत्सरयन्त्रम्

सं.-स.	संवत्सरनामानि	मास संख्या	पर्व संख्या	अहोरात्र संख्या	द्वापष्टिभाग संख्या
१	चान्द्र	१२	२४	३५४	१२
२	चान्द्र	१२	२४	३५४	१२
३	अभिवर्द्धित	१३	२६	३८३	४४
४	चान्द्र	१२	२४	३५४	१२
५	अभिवर्द्धित	१३	२६	३८३	४४
संकलन	५	६२	१२४	१८२८	१२४

द्वापष्टि भाग समेलनेन १८३० अहोरात्राणि युगस्य

अथ कस्मिन् अयने कस्मिन् वा मण्डले किं पर्वपरिसमाप्तिमुपैतीति विचारणायां वृद्धोक्ता श्रुतस्तः पर्वकरणगाथा अत्र प्रदर्श्यन्ते—

“इच्छपव्वेहि गुणिउं अयणं ख्वऽहियं तु कायव्वं । सोज्झं च हवइ एत्तो,  
अयणक्खेत्तं उडुवइस्स ॥१॥

जइ अयणा सुज्झंति, तइपव्वजुया उ ख्वसंजुत्ता ।

तावइयं तं अयणं, नत्थि निरंसंमि ख्वजुयं ॥२॥

कसिणंमि होइ ख्व, -प्पक्खेवो दो य होंति भिन्नंमि ।

जाइया तावइया, एए ससिमंडला होंति ॥३॥

ओयंमि उ गुणकारे, अन्धितरमंडले हवइ आइ ।

जुगं मिय गुणकारे, वाहिरगे मंडले आइ ॥४॥

प्रथममुत्तरायणं, द्वितीय दक्षिणायनमिति द्वितीये दक्षिणे चन्द्रायणे अभ्यन्तरवर्त्तिनस्तृतीयस्य मण्डलस्येति विज्ञेयम् १ ।

तथा अन्यः कोऽपि पृच्छति—द्वितीय पर्व कस्मिन्नयने कस्मिन् वा मण्डले समाप्तिमेति ?

अत्र द्वितीय पर्व पृष्ठमिति स एव प्राक् प्रोक्तो ध्रुवराशिः  $(\frac{अ. म. ४}{१-१-६७} \frac{९}{३१})$  समस्तोऽपि

द्वान्यां गुण्यते ततो जाते द्वे अयने, द्वे मण्डले, अष्टौ सप्तपष्टिभागाः, अष्टादश एकत्रिंशद्भागाः

$(\frac{अ. ०}{२-२-६९} \frac{१८}{३१})$  इति, 'अयणं रूपादियं तु कायव्वं' अयन रूपाधिकं तु कर्तव्यम्,

इति वचनात् द्विकरूपेऽयने एकं प्रक्षिप्यते जातं त्रिकम्  $(\frac{अ.}{३})$  एतदयनं च मण्डलराशेस्तो

कृत्वा न शुद्धयति, तत 'दो य होंति भिन्नंसि' इति वचनात् भिन्ने-खण्डेऽस्मिन् द्विकरूपे मण्डलराशौ द्वे प्रक्षिप्येते ततो जातश्चतुष्करूपो मण्डलराशिः (४) ततः समागतं द्वितीयं पर्व तृतीयेऽयने चतुर्थस्य मण्डलस्य 'जुगंमि य गुणकारे वाहिरगे मंडले हवइ आई' युग्मे च गुणकारे वाटे मण्डले भवति आदि, इति वचनात् अत्र द्विकरूपसमराशित्वेन बाह्यमण्डला द्वाग् वतिनो मण्डलस्य अष्टसु सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य अष्टादशसु एक त्रिंशद्भागेषु  $(३-४-\frac{८}{६७} \frac{१८}{३१})$  गतेषु परिसमाप्तिं समुपैति २।

एवं चतुर्दशपर्वप्रश्नविषये ध्रुवराशिः  $(१-१-\frac{४}{६७} \frac{९}{३१})$  चतुर्दशभिर्गुण्यते, गुणने च

जातानि अयनानि चतुर्दश (१४) पद पञ्चाशत् सप्तपष्टिभागाः (५६) पद्विंशत्यधिकमेकं जतं

च एक त्रिंशद्भागा  $[१४-१४-\frac{५६}{६७} \frac{१२६}{३१}]$  अत्र एकत्रिंशद्भागाः [१२६] एकत्रिंशतोऽधिकत्वाद्

एकत्रिंशता विभज्य लब्धाङ्काः सप्तपष्टिभागेषु प्रक्षेप्या, शेषाश्चूर्णिका भागा ज्ञातव्याः, इति गाणि-

तेन पद्विंशत्यधिकैकजतस्य एकत्रिंशता भागो द्वियते, लब्धाश्चत्वारः सप्तपष्टिभागा शेषौ

द्वौ चूर्णिका भागौ तिष्ठतः, चत्वारो लब्धाङ्काः उपरितने पदपञ्चाशद्रूपे सप्तपष्टिभागराशौ प्रक्षि-

प्यन्ते जाताः पष्टि सप्तपष्टि भागाः, तत आगत एष राशि -  $[१४-१४-\frac{६०}{६७} \frac{२}{३१}]$  इति ।

तत चतुर्दश-चतुर् मण्डले-न्यस्त्रयोदशभिर्मण्डलैस्त्रयोदश भिदच सप्तपष्टिभागैरयनं शुद्धं, तेन पूर्वाण्य-

गतानि चतुर्दशसंख्यकानि उतानि क्रियन्ते, ततः 'अयणं रूपादियं तु कायव्वं' अयनं रूपाधिकं

मण्डलानि शुद्धयन्ति राशिश्च पञ्चाग्निर्लेहो जायते तदा तदयनसंख्यानं निरयं सद् रूपयुक्तं  
नारित, तत्र निरयेऽनगण्यो रूप न प्रक्षिप्यते इति भावः ॥२॥ 'कसिगंमि' इत्यादि  
'कसिगंमि' कृते परिपूर्ण गणौ रूपप्रक्षेपो भवति, मण्डलराशौ एक रूप प्रक्षेपणीय भवती  
ति भावः । 'भिन्नंमि' भिन्ने खण्डे भिन्नगणौ अग सहिते गणौ सति मण्डलराशौ 'दो य होंति'  
द्वे रूपे प्रक्षेपणीये भवत । प्रक्षेपे च कृते सति 'जावड्या' इति यावन्ति मण्डलानि भवन्ति,  
यावान् मण्डलानि भवन्तीत्यर्थः 'तावड्या' तावन्ति एतानि राशिमण्डलानि इच्छिते पर्वणि भवन्ति  
॥३॥ तथा 'ओयंमि उ' इत्यादि, 'ओयंमि गुणकारे' ओजसि विषमे गुणकारे सति, यदि  
इच्छितेन पर्वणा ओजो रूपेण विषमलक्षणेन गुणकारो भवेत्तदा 'अभिन्तरमंडले 'हवड आई'  
अभ्यन्तरमण्डले आदिर्द्रष्टव्यः । अथ च 'जुगंमि य गुणाकारे' युग्मे चेति समसत्यके  
गुणकारे सति, यदि इच्छितेन पर्वणा समलक्षणेन समसत्यकपर्वणा गुणकारो भवेत्तदा  
'बाहिरगे मंडले आई'—बाह्ये मण्डले आदिर्विज्ञेयः ॥४॥ इतिकरणगाथाऽश्रगर्थः ॥

अथैतेषा भावनाप्रकारः प्रदर्श्यते—अथ कोऽपि पृच्छेत्—यत् युगादौ प्रथमं पर्व कस्मिन्-  
यने कस्मिन् वा मण्डले समाप्तिमेति ? तत्र प्रथम पर्व पृष्ठमिति वामपार्श्वे पर्वसूचक एक-  
रूपोऽङ्कः स्थापनीयः, ततस्तथैव अनुश्रेणिदक्षिणपार्श्वे अयनसूचक एकक स्थाप्यते, तस्य चानु-  
श्रेणि मण्डलसूचक एककः स्थापनीयः, तस्य मण्डलस्य चाधस्तात् चत्वारः सप्तपष्टि भागाः  
स्थाप्याः तेषामधस्तात् नव एकत्रिंशद्भागाः स्थापनीयाः यथा— $\left(\frac{\text{पर्व}}{१}\right) - \frac{\text{अयनं}}{१} - \frac{\text{मण्डलम्}}{१-४} =$   
६७

$\frac{९}{३१}$  एष पर्वोऽपि ध्रुव राशि रस्ति तत एक सत्यकमयनमेकेन इच्छितेन पर्वणा गुण्यते जातमेकमेव,  
३१

ततः 'अयणं रूवाहियं च कायव्वं' इति वचनात् एकक लक्षणेऽयनराशौ एकं रूप प्रक्षिप्यते  
जात द्विकम्, एतच्च एककलक्षणात् मण्डलराशौ शुद्धयति तत 'दोयहोंति भिन्नमि' इति  
वचनात् भिन्ने खण्डे मण्डलराशौ द्वेरूपे प्रक्षिप्यते जातो मण्डलराशिखिकरूपः तदेव मागत प्रथमं  
पर्व(२ अयनं ३ तृतीय—मण्डलस्य  $\left(\frac{८}{६७} + \frac{९}{३१}\right)$  द्वितीयेऽयने, तृतीयस्य मण्डलस्य 'ओयंमि

गुणकारे अभिन्तरमंडले हवड आई' ओजसि विषमे गुणकारे अभ्यन्तरमण्डले आदि भवतीति  
वचनात् अत्र एककरूप विषमाङ्कत्वेन अभ्यन्तरवर्तिनः अभ्यन्तरवर्तिं तृतीयमण्डलस्य चतुर्षु  
सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टि भागस्य नवसु एकत्रिंशद्भागेषु(२ अयने ३ तृतीयमण्डलस्य

$\frac{८}{६७} + \frac{९}{३१}$  गतेषु समाप्तिमुपैतीति । अयनंचात्र चन्द्रस्य विज्ञेम् । तच्च चन्द्रायण युगस्यादौ

प्रथममुत्तरायणं, द्वितीयं दक्षिणायनमिति द्वितीये दक्षिणे चन्द्रायणे अभ्यन्तरवर्त्तिनस्तृतीयस्य मण्डलस्येति विज्ञेयम् १ ।

तथा अन्यः कोऽपि पृच्छति—द्वितीयं पर्व कस्मिन्नयने कस्मिन् वा मण्डले समाप्तिमेति ?

अत्र द्वितीयं पर्वं पृष्टमिति स एव प्राक् प्रोक्तो ध्रुवराशिः  $(\frac{\text{अ म. } ४}{१-१-६७}\frac{९}{३१})$  यमस्तोऽपि

ब्रह्म्यां गुण्यते ततो जाते द्वे अयने, द्वे मण्डले, अष्टौ सप्तपष्टिभागाः, अष्टादश एकत्रिंशद्भागाः

$(\frac{\text{अ. } ०}{२-२-६९}\frac{१८}{३१})$  इति, 'अयणं रूपाहियं तु कायव्वं' अयनं रूपाधिकं तु कर्तव्यम्,

इति वचनात् द्विकरूपेऽयने एकं प्रक्षिप्यते जातं त्रिकम्  $(\frac{\text{अ}}{३})$  एतदयनं च मण्डलराशेस्तो

कृत्वान्न शुद्धयति, ततः 'दो य होंति भिन्नंमि' इति वचनात् भिन्ने-खण्डेऽस्मिन् द्विकरूपे मण्डलराशौ द्वे प्रक्षिप्येते ततो जातश्चतुष्करूपो मण्डलराशिः (४) ततः समागतं द्वितीयं पर्वं तृतीयेऽयने चतुर्थस्य मण्डलस्य 'जुगंमि य गुणकारे वाहिरगे मंडले हवइ आई' युग्मे च गुणकारे वाधे मण्डले भवति आदि, इति वचनात् अत्र द्विकरूपसमराशित्वेन वाद्यमण्डला द्वाग्वर्त्तिनो मण्डलस्य अष्टसु सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य अष्टादशसु एक

त्रिंशद्भागेषु  $(३-४-\frac{८}{६७}\frac{१८}{३१})$  गतेषु परिसमाप्तिं समुपैति २।

एवं चतुर्दशपर्वप्रश्नविषये ध्रुवराशिः  $(१-१-\frac{४}{६७}\frac{९}{३१})$  चतुर्दशभिर्गुण्यते, गुणने च

जातानि अयनानि चतुर्दश (१४) पदं पञ्चाशत् सप्तपष्टिभागाः (५६) षड्विंशत्यधिकमेकं शतं च एकत्रिंशद्भागाः  $[१४-१४-\frac{५६}{६७}\frac{१२६}{३१}]$  अत्र एकत्रिंशद्भागाः [१२६] एकत्रिंशतोऽधिकत्वाद्

एकत्रिंशता विभज्य लब्धाङ्काः सप्तपष्टिभागेषु प्रक्षेप्याः, शेषाचूर्णिका भागा ज्ञातव्याः, इति गाणि-  
तेन षड्विंशत्यधिकैकशतस्य एकत्रिंशता भागो ह्रियते, लब्धाश्चत्वारः सप्तपष्टिभागा शेषौ द्वौ चूर्णिका भागौ तिष्ठतः, चत्वारो लब्धाङ्काः उपरितने षट्पञ्चाशद्रूपे सप्तपष्टिभागराशौ प्रक्षि-

प्यन्ते जाताः षष्टि सप्तपष्टि भागाः, तत आगत एष राशिः—  $[१४-१४-\frac{६०}{६७}\frac{२}{३१}]$  इति ।

ततः चतुर्दशान्यथ मण्डले न्यस्त्रयोदशभिर्मण्डलैस्त्रयोदश भिन्नं सप्तपष्टिभागैरयनं शुद्धं, तेन पूर्वाण्य-  
यनानि चतुर्दशसंख्यकानि युतानि क्रियन्ते, ततः 'अयणं रूपाहियं तु कायव्वं' अयनं रूपाधिकं

मण्डलानि शुद्ध्यन्ति राशिश्च पश्चान्निलेख्यो जायते तदा तदयनसंख्यानं निर्णयं सद् रूपयुक्तं नास्ति, तत्र निर्णयेऽयनराशौ रूपं न प्रक्षिप्यते इति भावः ॥२॥ 'कसिगंमि' इत्यादि 'कसिगंमि' कृत्स्ने परिपूर्ण राशौ रूपप्रक्षेपो भवति, मण्डलराशौ एक रूपं प्रक्षेपणीयं भवतीति भावः । 'भिन्नंमि' भिन्ने खण्डे भिन्नराशौ अश सहिते राशौ सति मण्डलराशौ 'दो य होंति' द्वे रूपे प्रक्षेपणीये भवतः । प्रक्षेपे च कृते सति 'जावइया' इति यावन्ति मण्डलानि भवन्ति, यावान् मण्डलराशिर्भवेतीत्यर्थः 'तावइया' तावन्ति एतानि राशिमण्डलानि इच्छिते पर्वणि भवन्ति ॥३॥ तथा 'ओयंमि उ' इत्यादि, 'ओयंमि गुणकारे' ओजसि विषमे गुणकारे सति, यदि इच्छितेन पर्वणा ओजो रूपेण विषमलक्षणेन गुणकारो भवेत्तदा 'अभिन्तरमंडले' 'हवउ आई' अभ्यन्तरमण्डले आदिर्दृष्टव्यः । अथ च 'जुगंमि य गुणाकारे' युग्मे चेति समसंख्यके गुणकारे सति, यदि इच्छितेन पर्वणा समलक्षणेन समसंख्यकपर्वणा गुणकारो भवेत्तदा 'बाहिरगे मंडले आई'—बाह्ये मण्डले आदिर्विज्ञेयः ॥४॥ इतिकरणगाथाऽश्वरार्थः ॥

अथैतेषां भावनाप्रकारः प्रदर्श्यते—अथ कोऽपि पृच्छेत्—यत् युगादौ प्रथमं पर्वं कस्मिन्नयने कस्मिन् वा मण्डले समाप्तिमेति ? तत्र प्रथमं पर्वं पृष्ठमिति वामपार्श्वे पर्वसूचक एक-रूपोऽङ्कः स्थापनीयः, ततस्तथैव अनुश्रेणिदक्षिणपार्श्वे अयनसूचक एककः स्थाप्यते, तस्य चानुश्रेणि मण्डलसूचक एककः स्थापनीयः, तस्य मण्डलस्य चाधस्तात् चत्वारः सप्तपष्टि भागाः स्थाप्याः तेषामध्यधस्तात् नव एकत्रिंशद्भागाः स्थापनीयाः यथा—
$$\left(\frac{\text{पर्व}}{१}\right) - \frac{\text{अयन}}{१} - \frac{\text{मण्डलम्}}{१-४} =$$

६७

$\frac{१}{२}$  एष पर्वोऽपि ध्रुव राशि रस्ति तत एक संख्यकमयनमेकेन इच्छितेन पर्वणा गुण्यते जातमेकमेव, ३१

ततः 'अयणं ख्वाहियं च कायव्वं' इति वचनात् एकक लक्षणेऽयनराशौ एक रूपं प्रक्षिप्यते जात द्विकम्, एतच्च एककलक्षणात् मण्डलगणेन शुद्ध्यति तत 'दोयहोंति भिन्नमि' इति वचनात् भिन्ने खण्डे मण्डलराशौ द्वेरूपे प्रक्षिप्यते जातो मण्डलराशिबिकरूप तदेव मागत प्रथमं पर्वं (२ अयन ३ तृतीय—मण्डलस्य  $\frac{१}{६७}$  ।  $\frac{१}{३१}$ ) द्वितीयेऽयने, तृतीयस्य मण्डलस्य 'ओयंमि

गुणकारे अभिन्तरमंडले हवउ आई' ओजसि विषमे गुणकारे अभ्यन्तरमण्डले आदि भवतीति वचनात् अत एककलक्षणा विषमाङ्कत्वेन अभ्यन्तरग्वन्तिन अभ्यन्तरग्वन्ति तृतीयमण्डलस्य चतुर्षु सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टि भागस्य नवसु एकत्रिंशद्भागेषु (२ अयन ३ तृतीयमण्डलस्य

$\frac{१}{६७}$  ।  $\frac{१}{३१}$  गतेषु मन निर्णयति । अयनं चात्र चन्द्रस्य विज्ञेयं । न-न चन्द्रायण युग-यागौ

न्ते, जातानि त्रयोदश मण्डलानि, त्रयोदशमण्डले त्रयोदशभिश्च सप्तपष्टिभागैः  $(१३ - \frac{१३}{६७})$  परिपूर्णमेकमयनं लब्धमिति तदयनराशौ प्रक्षिप्यते, जातानि सप्तपष्टि (६७) अयनानि, 'नत्थि निरंसमि ख्व जुय' इति वचनादयनराशौ रूप न प्रक्षिप्यते, केवलं 'कसिणंमि होइ ख्वपक्खेवो' इति वचनान्मण्डले एक रूपं न्यस्यते, द्वापष्ट्या च गुणकारं कृत इति द्वापष्टि राशि युग्मोऽस्ति, यान्यपि च चत्वार्ययनानि तान्यपि युग्मरूपाणि, रूप चात्राधिकमेकं न प्रक्षिप्तमिति पञ्चममयन तत्स्थाने द्रष्टव्यमित्यत्र बाह्यमण्डलमादिर्विज्ञेयम्, तत आयातम्—सप्तपष्टावयनेषु परिपूर्णेषु व्यतीतेषु बाह्यमण्डले प्रथमरूपे परिसमाप्ते सति द्वापष्टितम पर्व परिपूर्णतां प्राप्तिमिति । ६२।

अनेन रीत्या यथेच्छितानि सर्वाणि सयोज्य कर्त्तव्यानि परिभावनयानि वा अथ जिज्ञासुजनानुग्रहाय पर्वयनप्रस्तारोऽत्र लेखत प्रदर्श्यते - प्रथम पर्व द्वितीयेऽयने तृतीये मण्डले, तृतीयस्य मण्डलस्य चतुर्षु सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य नवसु एकत्रिंशद्भागेषु— $य-म-म \frac{४}{१} \frac{९}{३१}$  गतेषु समाप्तमिति ध्रुवराशि कृत्वा पर्वयनमण्डलेषु प्रत्येकमेकैकं रूप प्रक्षेपणीयम्, भागेषु च तावत्प्रमाणाका भागा प्रक्षेप्तव्या, जात एतावान् राशि-द्वे पर्व त्रीणि अयनानि, चत्वारि मण्डलानि, अष्ट सप्तपष्टिभागा, अष्टादश एकत्रिंशद्भागाः— $प-अ म \frac{८}{१} \frac{९}{३१}$  इति । मण्डले चायनक्षेत्रे परिपूर्णं त्रयोदश मण्डलानि, एकस्य च मण्ड-

लस्य त्रयोदशसप्तपष्टिभागा  $(१३ - \frac{१३}{६७})$ , एतावत्प्रमाणमयनक्षेत्रं गोध्यित्वाऽयनराशौ प्रक्षेपणीयम्, अनया रीत्याऽप्रे वक्ष्यमाणप्रस्तारं सम्यक्तया विचारयितव्यः । स प्रस्तारश्चायम्—  
प्रथम पर्व द्वितीयेऽयने, तृतीये मण्डले, तृतीयस्य मण्डलस्य चतुर्षु सप्तपष्टि भागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य नवसु एकत्रिंशद्भागेषु  $अ-म \frac{४}{१} \frac{९}{३१}$  गतेषु समाप्तम् १ द्वितीय पर्व-तृतीयेऽयने चतुर्थे मण्डले, चतुर्थस्य मण्डलस्य च अष्टसु सप्तपष्टिभागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य अष्टादशसु एकत्रिंशद्भागेषु  $३-४ \frac{८}{१} \frac{९}{३१}$  गतेषु समाप्तम् २ । तृतीय पर्व-चतुर्थेऽयने, पञ्चमे मण्डले, पञ्चमस्य मण्डलस्य च द्वादशसु सप्तपष्टि भागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य सप्तविंशतां एकत्रिंशद्भागेषु  $\frac{१२}{४-५-६७} \frac{२७}{३१}$  गतेषु समाप्तम् ३ । चतुर्थे पर्व पञ्चमेऽयने, षष्ठे मण्डले षष्ठस्य मण्डलस्य च सप्तदशसु सप्तपष्टि भागेषु, एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य पञ्चसु एकत्रिंशद्भागेषु  $५-६ \frac{१७}{६७} \frac{५}{३१}$  गतेषु समाप्तम् ४ । पञ्चम पर्व-षष्ठेऽयने, सप्तमे मण्डले, सप्तमस्य



तु कर्त्तव्यम्, इति वचनात् मूयोऽपि तत्रैक रूप प्रक्षिप्यते, जातानि षोडश अयनानि, सप्तषष्टि भागाश्च चतुष्पञ्चाशत् [५४] मण्डलराशौ उद्वरितास्तिष्ठन्ति, ते षष्टिरूपे सप्तषष्टिभागराशौ प्रक्षिप्यन्ते जाताश्चतुर्दशोत्तरगतसंख्यकाः [११४] अस्य सप्तषष्ट्या भागो द्वियते लब्धमेक मण्डलम् पश्चात् सप्तचत्वारिंशत् [४७] सप्तषष्टि भागास्तिष्ठन्ति, तत 'दो य हीति भिन्नंमि' द्वे च भवतो भिन्ने [प्रक्षेपणीये] इति वाचनात् मण्डलराशौ द्वे प्रक्षिप्येते जातानि त्रीणि मण्डलानि, चतुर्दशभिश्चात्र गुणितं कृतम् चतुर्दशराशिश्च यद्यपि युग्मरूपस्तथाऽप्यत्र मण्डलगणेरकमयनमधिक प्रवेष्टमिति त्रीणि मण्डलानि अभ्यन्तमण्डलद्वारभ्य द्रष्टव्यानि, तत आयातम् — षोडशेऽयने अभ्यन्तरमण्डलद्वारभ्य तृतीये मण्डले सप्त चत्वारिंशत्सप्तषष्टिभागेषु व्यतीतेषु, एकस्य च सप्तषष्टिभागस्य द्वयोरेक त्रिंशद्भागयोर्व्यतीतयोः सतो चतुर्दश पर्व समाप्तिमुपयातीति [११४]

अथ द्वापष्टितमपवेवेषये प्राह—अत्र कोऽपि पृच्छति द्वापष्टितम पर्व कस्मिन्नयने कस्मिंश्च मण्डले समाप्तं भवतीति । अत्रापि स पूर्वोक्तो ध्रुवराशिः— $\left(\frac{अ-म}{१-१} - \frac{४}{६७} \middle| \frac{९}{३१}\right)$  द्वापष्टि पर्वविषये पृष्टमिति

ध्रुवराशिर्द्वापष्ट्या गुण्यते जातानि द्वापष्टिरयनानि, द्वापष्टिरेव मण्डलानि एकेन गुणिते तदेव भवतीति वचनात्, चतुर्णां सप्तषष्टिभागानां द्वापष्ट्या गुणने जाता अष्टचत्वारिंशदधिक द्विशतसंख्यका (२४८) सप्तषष्टिभागाः, नवानामेकत्रिंशद्भागानां द्वापष्ट्या गुणने जाता अष्टपञ्चाशदधिक पञ्चशत संख्यका एकत्रिंशद्भागा  $(६२-६२ \frac{२४८}{६७} \middle| \frac{५५८}{३१})$  । प्रथममष्टपञ्चाशदधिकानां पञ्चशतानामे

कत्रिंशद्भागानां सप्तषष्टि भागानयनार्थमेकत्रिंशता भागो द्वियते लब्धाः परिपूर्णा अष्टादश सप्तषष्टिभागा, एते उपगिते अष्टचत्वारिंशदधिकशतद्वयरूपे (२४८) सप्तषष्टिभागराशौ प्रक्षिप्यन्ते जाते षट् षष्ट्यधिके द्वे शते  $(२६६) \frac{२६६}{६७}$  सप्तषष्टिभागानाम्  $(६२-६२ - \frac{२६६}{६७})$  । उपरि च यानि द्वापष्टि मण्डलानि

सन्ति तेभ्योऽयनस्य मण्डलमत्कत्रयोदशमसप्तषष्टिभागयुक्तत्रयोदशमण्डलात्मकत्वेन द्विपञ्चाशता मण्डलैः एकस्य च मण्डलस्य द्विपञ्चशता सप्तषष्टि भागे  $(५२ - \frac{५२}{६७})$  श्रवणं अयनानि लब्धानि,

तान्ययनराशौ प्रक्षिप्यन्ते जातानि षट्षष्टिरयनानि (६६) पश्चात्तिष्ठन्ति नवमण्डलानि, एकस्य मण्डलस्य च पञ्चदश सप्तषष्टिभागा  $(९ - \frac{१५}{६७})$  । एते पञ्चदश सप्तषष्टिभागा सप्तषष्टिभागराशौ

(२६६) प्रक्षिप्यन्ते जाते षट्षष्ट्यधिके द्वे शते (२८१) अस्य गणे सप्तषष्ट्या भागे द्वौ लब्धानि चत्वारि मण्डलानि, शेषास्तिष्ठन्ति त्रयोदश सप्तषष्टिभागा मण्डलस्य, एते च मण्डलराशौ प्रक्षिप्य-

एवं पूर्वोक्तप्रकारेण आहु ॥२४॥ अथ पञ्चविंशतितमां प्रतिपत्ति सूत्रकार एव साक्षादाह—‘एगे पुण’ इत्यादि—एके पञ्चविंशतितमप्रतिपत्तिवादिन पुन ‘एवमाहंसु’ एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण आहु—कथयन्ति—‘पणवीसं जोयणसहस्साइं’ पञ्चविंशति योजनसहस्राणि ‘सूरिए सूर्यः’ ‘उड्डहं’ ऊर्ध्वं भूमिभागात् ‘उच्चत्तेणं’ उच्चत्वेन उच्चत्वमाश्रित्य चारं चरति, ‘अद्धछव्वीसं चंदे’ अर्द्धपडविंशानि अर्धं पडविंशं यत्र तानि सार्द्धानि पञ्चविंशति योजनसहस्राणि ऊर्ध्वमुच्चत्वेन चन्द्रश्चार चरति । उपसहारमाह—‘एगे’ एके पञ्चविंशतितमप्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवम्—पूर्वोक्त-प्रकारेण ‘आहंसु’ आहु कथयन्ति २५। तदेवमुक्ता पञ्चविंशति. परतीर्थिकप्रतिपत्तयः । साम्प्रतं भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—‘वयं पुण’ इत्यादि, वयं पुन वय तु ‘एव’ एवं वक्ष्यमाण प्रकारेण ‘वयामो’ वदाम कथयाम. । तदेवाह—‘ता इमीसे’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘इमीसे’ अस्याः प्रसिद्धायाः ‘रयणप्पभाए पुढवीए’ रत्नप्रभाया पृथिव्या ‘बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ’ बहुसमरमणीयात्—समतलरूपात् भूमिभागात् ‘सत्तणउयाइं जोयणसयाइं’ समनवतानि योजनशतानि नवत्यधिकानि सप्तशतानि (७९०) योजनानाम् ‘उड्डहं’ ऊर्ध्वं भूमि भागात् ‘अवाहाए’ अवाधया अन्तरेण व्यवधानेन ‘हेट्टिल्ले ताराख्वे’ अधस्तनं तारा रूपं ज्योतिश्चक्र ‘चारं चरइ’ चार चरति मण्डलगत्या परिभ्रमणं करोति । पूर्वोक्त भूमिभागात् नव-त्यधिकसप्तशत (९७०) योजनानि ऊर्ध्वं गत्वाऽत्र न एव ज्योतिश्चक्र प्रारभते इति बोध्यम् । तथा—‘अट्टजोयणसए’ अष्टौयोजनशतानि (८००) भूमिभागात् ऊर्ध्वमुत्प्लुत्य अधस्तनतारा-रूपं ज्योतिश्चक्राद् दशयोजनानि गत्वेत्यर्थ ‘अवाहाए’ अवाधया व्यवधानेन ‘सूरियविमाणे चारं चरइ’ सूर्यविमान चार चरति । तथा अस्या एव रत्नप्रभापृथिव्या बहुसमरमणीयभूमि-भागात् ‘अट्ट असीयाइं जोयसयाइं’ अष्ट अशीतानि योजनशतानि अशीत्यधिकानि अष्टौ योजनशतानि (८८०) ‘उड्डहं’ ऊर्ध्वं सूर्यविमानात् अशीतियोजनानि गत्वेत्यर्थ ‘अवाहाए’ अवाधया अन्तरेण ‘चंद्रविमाणे चार चरइ’ चन्द्रविमान चारं चरति । तथा ‘णवजोयण-सयाइं’ नव योजनशतानि परिपूर्णानि नवशतयोजनानि ‘उड्डहं’ ऊर्ध्वमुत्प्लुत्य चन्द्रविमानात् विंशतियोजनानि गत्वेत्यर्थ ‘अवाहाए’ अवाधया ‘उवरिल्ले ताराख्वे’ उपरितन तारा रूपं ज्योतिश्चक्र चारं चरति । तत्र—चन्द्रविमानादूर्ध्वं चत्वारि योजनानि गत्वाऽत्र नक्षत्र विमानानि सन्ति ४, अत्रतोऽग्रे चत्वारि योजनानि गत्वाऽत्र बुधग्रहो वर्तते, ८ तत्रन ऊर्ध्वं त्रीणि योजनानि गत्वाऽत्र शुक्रग्रहो वर्तते ११, तत्रनस्त्रीणि योजनानि ऊर्ध्वं गत्वाऽत्र वृहस्पतिग्रहो वर्तते १४, तत्रनस्त्रीणि योजनानि ऊर्ध्वं गत्वाऽत्र मङ्गलग्रहो वर्तते १७, तत्रनस्त्रीणि योजनानि ऊर्ध्वं गत्वाऽत्र मङ्गलग्रहो वर्तते २०, इत्येवं चन्द्रविमानाद् विंशति योजनपरिमिते क्षेत्रे वा

‘दसजोयणसहस्साइं सूरिण्’ दश योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अष्टएक्कारसे०’ अर्द्धैकादश० इति अर्द्धमेकादश यत्र तानि सार्द्धानि दश योजन सहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः १० । ‘एक्कारसं जोयण सहस्साइं सूरिण्’ एकादश योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अद्धवारस०’ अर्द्ध द्वादशइति अर्द्ध द्वादशं यत्र तानि सार्द्धानि एकादश योजनसहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः, ११ । एवम् ‘वारस सूरिण्’ द्वादश—द्वादश योजन सहस्राणि सूर्य, अत्र योजन सहस्राणीनि पदं योजनीयम् एवमग्रेऽपि सर्वत्र योज्यम् ‘अद्ध तेरसे’ अर्द्ध त्रयोदशानि अर्द्ध त्रयोदश यत्र तानि सार्द्धानि द्वादश योजन सहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः १२ । ‘तेरस सूरिण्’ त्रयोदश योजन सहस्राणि सूर्यः, ‘अद्ध चोदसे०’ अर्द्ध चतुर्दशइति अर्द्ध चतुर्दशं यत्र तानि सार्द्धानि त्रयोदशयोजन सहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः १३ । ‘चोदस० सूरिण्’ चतुर्दश योजन सहस्राणि सूर्यः, ‘अद्ध पण्णरस०’ अर्द्ध पञ्चदश०इति अर्द्ध पञ्चदशं यत्र तानि सार्द्धानि चतुर्दश योजन सहस्राणि ‘चंदे’ चन्द्रः १४ । ‘पण्णरस० सूरे’ पञ्चदश योजन सहस्राणि सूर्यः ‘अद्धसोलस० चंदे’ अर्द्ध षोडश० इति अर्द्ध षोडशं यत्र तानि सार्द्धानि पञ्चदश योजन सहस्राणि चन्द्र १५ । ‘सोलस० सूरिण्’ षोडश योजन सहस्राणि सूर्यः,— ‘अद्धसत्तरसचंदे’ अर्द्धसप्तदशइति अर्द्ध सप्तदशं यत्र तानि सार्द्धानि षोडशयोजनसहस्राणि—चन्द्रः १६ । ‘सत्तरस० सूरिण्’—सप्तदश योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अद्धअट्टारस० चंदे’ अर्द्धाष्टादश० इति अर्द्धमष्टादशं यत्र तानि सार्द्धानि सप्तदश योजनसहस्राणि चन्द्रः १७ । ‘अट्टारस० सूरिण्’ अष्टादश योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अद्धएगूणवीस चंदे’ अर्द्धैकोनविंशतिइति अर्द्धम् एकोनविंशं यत्र तानि सार्द्धानि अष्टादश योजनसहस्राणि चन्द्रः १८ । ‘एगूणवीस० सूरिण्’ एकोनविंशति योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अद्धवीसं० चंदे’ अर्द्धविंशानि इति अर्द्धं विंशं यत्र तानि सार्द्धानि एकोनविंशति योजनसहस्राणि चन्द्रः १९ । ‘वीसं० सूरिण्’ विंशति योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अद्धएक्कवीसं० चंदे’ अर्द्धैकविंशानि अर्द्धम् एकविंशं यत्र तानि सार्द्धानि विंशति योजनसहस्राणि चन्द्रः २० । ‘एक्कवीसं० सूरिण्’ एकविंशति योजन सहस्राणिसूर्य ‘अद्धवावीसं चंदे’ अर्द्ध द्वाविंशानि अर्द्ध द्वाविंशं यत्र तानि सार्द्धानि एकविंशतियोजनसहस्राणि चन्द्रः २१ । ‘वावीसं० सूरिण्’ द्वाविंशति योजनसहस्राणि सूर्यः, ‘अद्धतेवीसं० चंदे’ अर्द्धत्रयोविंशानि, अर्द्ध त्रयोविंशं यत्र तानि सार्द्धानि द्वाविंशति—योजनसहस्राणि चन्द्रः २२ । ‘तेवीसं० सूरिण्’ त्रयोविंशति योजनसहस्राणि सूर्यः ‘अद्धचउवीसं चंदे’ अर्द्धचतुर्विंशानि अर्द्धचतुर्विंशं यत्र तानि सार्द्धानि त्रयोविंशति योजनसहस्राणि चन्द्र २३ । ‘चउवीसं० सूरिण्’ चतुर्विंशति योजनसहस्राणि सूर्य, ‘अद्धपणवीसं चंदे’ अर्द्धपञ्चविंशानि अर्द्ध पञ्चविंशं यत्र तानि सार्द्धानि चतुर्विंशति योजनसहस्राणि चन्द्र, उपसहारमाह—एगे एवमाहंसु’ एके चतुर्विंशतितमप्रतिपत्तिवादिनः,

मूलम्—ता अस्थिणं चदिमसूरियाणं देवाणं हिट्टं पि तारा रूवा अणुपि तुल्ला-  
वि? समंपि तारा रूवा अणुपि तुल्लावि? उर्पिपि तारा रूवा अणुपि तुल्लावि? ता अस्थि ।  
ता कर्हं ते चदिमसूरियाणं देवाणं हिट्टंपि तारा रूवा अणुपि तुल्लावि समंपि तारा रूवा  
अणुपि तुल्लावि, उर्पिपि तारा रूवा अणुपि तुल्लावि? ता जहा जहाणं तेसिणं देवाणं ताव  
णियम वंभचेराइं उस्सियाइं भवंति तहा तहाणं तेसि देवाणं एवं भवइ, तं जहा-अणुत्ते  
वा तुल्लत्ते वा । ता एवं खलु चदिम सूरियाणं देवाणं हि ट्टंपि तारा रूवा अणुपि तुल्लावि  
तद्देव जाव उर्पिपि तारा रूवा अणुपि तुल्लावि । सू० २ ।

छाया—तावत् सन्ति खलु चन्द्रसूर्याणां देवानाम् अधस्तना अपि तारारूपाः अणवोऽपि तुल्या अपि ? समा अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि ? उपरितना अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि ? तावत् सन्ति । तावत् कथं ते चन्द्रसूर्याणां देवानाम् अधस्तना अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि । समा अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि । उपरितना अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि ? तावत् यथा यथा खलु तेषां देवाना तपो नियमब्रह्मचर्याणि उच्छ्रितानि भवन्ति तथा तथा खलु तेषां देवानां एवं भवति, तद्यथा-अणुत्व वा तुल्यत्वं वा । तावत् एव खलु चन्द्रसूर्याणां देवानाम् अधस्तना अपि तारारूपाः, अणवोऽपि तुल्या अपि तथैव यावत् उपरितना अपि तारा रूपा अणवोऽपि तुल्या अपि । सू०-२ ॥

व्याख्या—‘ता अस्थिण’ इति, तावत् ‘अस्थि ण’ सन्ति खलु हे भगवन् ‘चदिमसूरियाणं देवाणं’ चन्द्रसूर्याणां देवाना ‘हिट्टंपि’ अधस्तना अपि क्षेत्रापेक्षया चन्द्रसूर्याणां देवाना-मधश्चाग्निणोऽपि ‘तारा रूवा’ तारारूपा तारारूपविमानाधिष्ठानाग्रे देवा ‘अणुपि’ अणवोऽपि ध्रुतिविभवलक्ष्यपेक्षया लघवोऽपि हीना अपि भवन्ति किम् ? तथा ‘तुल्लावि’ तुल्या अपि केचित् समानध्रुतिविभवादियुक्ता अपि भवन्ति किम् ? तथा ‘समंपि’ समा अपि क्षेत्रापेक्षया चन्द्रसूर्याविमानाना समश्रेण्या व्यवस्थिता अपि ‘तारा रूवा’ तारारूपा तारा रूप विमानवासिनो देवा ‘अणुपि तुल्लावि’ अणवोऽपि तुल्या अपि भवन्ति किम् ? । तथा ‘उर्पिपि’ उपरितना अपि चन्द्र सूर्य विमानानामुपरि व्यवस्थिता देवा अपि ‘अणु वि-तुल्लावि’ अणवोऽपि तुल्या अपि भवन्ति किम् । भगवानाह ‘ता अनिय’ तावत् भवन्ति अणवोऽपि तुल्या अपि, इत्यादि हे गौतम । यथा त्वया पृष्टं तत्तत्रेवास्मि । पुन गौतमः पृच्छति—‘ता कर्हंते’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘कर्हं’ कथं कस्मात्कारणान् ‘ने’ तत्रमते ‘चदिमसूरियाणं देवाणं’ चन्द्रसूर्याणां देवाना ‘हिट्टंपि’ अधस्तना अपि ‘तारा रूवा’ तारारूपाः ताराविमानस्थिता देवा ‘अणु वि, अणवोऽपि तुल्लावि’ तुल्या अपि सन्ति ‘समंपि’ समश्रेणि व्यवस्थिता अपि ‘तारा रूवा’ तारारूपा ‘अणुपि’ अणवो तुल्या अपि सन्ति । एव ‘उर्पिपि’ उपरितना अपि ‘तारा रूवा’ तारा

ज्योतिश्चक्र चारं चरति, इत्येव भूमिभागान्नवगतयोजनपर्यन्तक्षेत्रे परिपूर्णं ज्योतिश्चक्र परिभ्रमति । ततः सर्वं ज्योतिश्चक्रं दशोत्तर गतयोजनप्रमाणकं बाह्येन जानम् नवत्यधिकसप्तशत योजनत आरभ्य नवगतयोजनपर्यन्तं दशोत्तरगतयोजनभावात् । एतच्चाग्रे मूत्रे एव प्रदर्शयिष्यते । पुनश्च—‘हेट्टिल्लाओ ताराख्वाओ’ अधस्तनात् ताराख्यात् ज्योतिश्चक्रात् ‘उड्डहं’ ऊर्ध्वं ‘अवाहाए’ अवाधया अन्तरेण ‘दस जोयणाइं’ दशयोजनान्येव उपरिगत्वा अत्रान्तरे ‘सूरियविमाणं चारं चरइ’ सूर्यविमानं चारं चरति । तस्मादेवावस्तनात् ताराख्यात् ज्योतिश्चक्रात् ‘उड्डहं अवाहाए’ ऊर्ध्वमवाधया ‘णउइं जोयणाइं’ नवति योजनान्येव गत्वा ‘चंदविमाणे चारं चरइ’ चन्द्रविमानं चारं चरति । एतस्मादेवावस्तनात् ताराख्यात् ‘दसोत्तरं जोयणसयं’ दशोत्तरं योजनगत (११०) ‘उड्डहं’ ऊर्ध्वम् ‘अवाहाए’ अवाधया अन्तरं कृत्वा ‘उवरिल्ले तारा ख्वे’ उपरितन तारा रूपं ज्योतिश्चक्रं ‘चारं चरइ’ चारं चरति ।

अथ सूर्यविमानात् प्राह—‘ता’ तावत् ‘सूरियविमाणाओ’ सूर्यविमानात् ‘असीइ जोयणाइं’ अशीति योजनानि (८०) ‘उड्डहं’ अवाहाए ऊर्ध्वमवाधया ‘चंदविमाणे चारं चरइ’ चन्द्रविमानं चारं चरति । ‘जोयणसयं’ तस्मादेव सूर्यविमानात् योजनगतम् एकगतसहस्रकयोजनानि गत्वा ‘उड्डहं अवाहाए’ ऊर्ध्वमवाधया ‘उवरिल्ले ताराख्वे’ उपरितनं तारा रूपं ज्योतिश्चक्रं ‘चारं चरइ’ चारं चरति । अथ चन्द्रविमानात् प्राह—ता चंदविमाणाओ’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् चंदविमाणाओ णं’ चन्द्रविमानात् खलु ‘वीस जोयणाइं’ विंशति योजनानि ‘उड्डहं’ अवाहाए ऊर्ध्वमवाधया ‘उवरिल्ले ताराख्वे’ उपरितनं सर्वोपरितनं तारा रूपं ज्योतिश्चक्रं ‘चारं चरइ’ चारं चरति । अथोपसहरति—‘एवामेव’ इत्यादि, ‘एवामेव’ एवमेव उक्तेनैव प्रकारेण ‘सपुज्जावरेणं’ सपूर्वापरेण पूर्वेण अपरेण च सह पूर्वापरमोलनेनेत्यर्थः ‘दमुत्तरजोयणसयवाहल्ले’ दशोत्तर योजनगत बाह्ये दशाधिकं शतं सहस्रकयोजनपरिमिते बाह्ये विस्तारे, तथाहि—सर्वाधस्तनात् ताराख्यात् ज्योतिश्चक्रात् ऊर्ध्वं दशभिर्योजनैरूर्ध्वं गत्वा सूर्यविमानम्, ततोऽग्रे अशीतियोजनैरूर्ध्वं गत्वा चन्द्रविमानम्, ततोऽग्रे विंशत्या योजनैरूर्ध्वं गत्वा सर्वोपरितनं तारा रूपं ज्योतिश्चक्रम्—(१०=८०=२०+११०) इति सर्वसमेलनेन ज्योतिश्चक्राविषयस्य भवति दशोत्तरं शतं योजनानां बाह्यम्, तस्मिन् दशोत्तरयोजनगतबाह्ये, कीदृशे तस्मिन् ? इत्याह—‘तिरियमसंखेज्जे’ तिर्यगसह्येये तिर्यक्त्वमाश्रित्य असह्येयं कोटी कोटी योजनपरिमिते ‘जोडसविसए’ ज्योतिर्विषये ज्योतिश्चक्रविषयभूते क्षेत्रे ‘जोडसं’ ज्योतिषं मनुष्यक्षेत्रविषयं ज्योतिश्चक्रं ‘चारं चरइ’ चारं चरति मनुष्य क्षेत्राद्वहि ज्योतिषिकाणां पुनः स्थिरत्वम् । ‘आहियं’ आख्यातम्, ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् प्रतिपादयेत् स्वगिष्येभ्य इति ॥सू० १॥

अथ ताराख्याविमानाधिष्ठातृणां चन्द्रसूर्यापेक्षया द्युतिविभवादिकमधिकृत्याणुत्व तुल्यत्वमाह—‘ता अस्थिण,’ इत्यादि ।

देवस्स अट्ठासीं गद्दा परिवारो पणत्तो, अट्ठावीसं णक्खत्ता परिवारो पणत्तो, गद्दा “छाव-  
द्विसहस्रां, णवचेव सयां, पच्चत्तरां पंचसयरां एगससी परिवारो, तारा गण कोडि  
कोडीणं । ११ परिवारो पणत्तो ॥ ३॥

छाया—तावत् एकैकस्य खलु चन्द्रस्य देवस्य कियन्तो ग्रहाः परिवारः प्रज्ञप्तः ?  
कियन्ति नक्षत्राणि परिवारः प्रज्ञप्तः ? कियन्त्यस्ताराः परिवारः प्रज्ञप्तः ? । तवत् एकै-  
कस्य खलु चन्द्रस्य देवस्य अष्टाशीतिर्ग्रहाः परिवारः प्रज्ञप्तः, अष्टाविंशतिर्नक्षत्राणि परि-  
वारः प्रज्ञप्तः, गद्दा—पट् पट्टिः सहस्राणि, नव चैव शतानि पच्चोत्तराणि (६६९०५) ।  
एकशशि परिवारः, तारा गण कोटिकोटिनाम् ॥ १॥ परिवारः प्रज्ञप्तः ॥ सू० ३॥

व्याख्या—‘ता एगमेगस्स णं’ इत्यादि चन्द्रपरिवारप्रतिपादक सूत्रं सुगम मिति  
न व्याख्यायते, नवर चन्द्रस्य तारापरिवारपरिमाण—पञ्चोत्तरनवशताधिकपट्पट्टि सहस्रकोटो-  
कोटी सख्यक मिति ॥ सू० ३॥

अथ मन्दरपर्वतात् ज्योतिश्चक्रस्यान्तरमाह—ता ‘मंदरस्स णं’ इत्यादि,

मूलम्—ता मंदरस्स णं पव्वयस्स केवड्यं अवाहाए जोड्से चारं चरड ? ता एकारस्स  
एक्कवीसां जोयणसयाड अवाहाए जोड्से चारं चरड । ता लोयंताओ णं केवड्यं  
अवाहाए जोड्से पणत्ते ? ता एकारस्स एक्कादपडं जोयणसयाड—अवाहाए जोड्से  
पणत्ते ॥ सू० ४ ॥

छाया—तावत् मन्दरस्य खलु पर्वतस्य कियत्या अवाधया ज्योतिपं चारं चरति ?  
तावत् एकादश पक्विशानि योजनशतानि अवाधया ज्योतिपं चारं चरति । तवत्  
लोकान्तात् खलु कियत्या अवाधया ज्योतिपं प्रज्ञप्तम् ? तवत् एकादश एकादशानि  
योजनशतानि अवाधया ज्योतिपं प्रज्ञप्तम् ॥ सू० ॥ ४॥

व्याख्या—‘ता मंदरस्स णं’ इत्यादि मन्दरपर्वतविषयकज्योतिश्चक्रान्तरसूत्रमपि  
सुगममेव, नवर ज्योतिश्चक्रं मेरो सर्वतः सर्वदिक्षु एक्विशत्यधिकानि एकादश योजनशतानि  
मुक्त्वा तदनन्तरं चक्रवालनया ज्योतिश्चक्रं चारं चरति । अथ लोकान्तात्तदेव प्रदर्श्यते  
‘ता लोयंताओ’ इत्यादि ‘ता’ तवत् ‘लोयंताओ’ लोकान्तात् अर्वाक् लोकान्तापूर्वं मित्यर्थः  
इत्यादि प्रश्नसूत्रं सुगमम् । भगवानाह ‘ता एकारम्’ इत्यादि, ‘ता’ तवत् ‘एकारम् एका-  
रां जोयणसयाड’ एकादश एकादशानि योजनशतानि एकादशाधिकानि एकादश योजनशतानि  
(११११) योजनानां ‘अवाहाए’ अवाधया—लोकान्तापूर्वमन्तरेण—लोकान्तभागात् लोकाभिमुखं  
एकादशाधिकैरेकादशयोजनयोजनानि आगत्यात्रान्तरे ‘जोड्से’ ज्योतिपं ज्योतिश्चक्रं ‘पणत्ते’  
प्रज्ञप्तं भगवतेति । सू० ॥ ४॥

अथाग्रे जीवाभिगमस्यातिदेशमाह—‘एवं जहा जीवाभिगमे’ इत्यादि ।

अणवोऽपि 'तुल्लावि' तुल्या अपि सन्ति । हे भगवान् ! किं कारणमत्र यत् चन्द्रसूर्या-  
 णामधस्तनव्यवस्थिताः, समश्रेणि व्यवस्थिताः उपरिव्यवस्थितास्त्रिविधा अपि तारारूपविमा-  
 नाधिष्ठातारो देवाः अणवोऽपि द्युत्यादिना लघवोऽपि तुल्या अपि समान द्युत्यादिमन्तः ?  
 इति कथयतु इति गौतमेन प्रश्ने कृते भगवान् गौतमाय अणुत्वतुल्यत्वविषयकं कारण  
 प्रदर्शयति—'ता जह-जह' इत्यादि 'ता' तावत् हे गौतम ! 'जहा-जहाण' यथा यथा  
 खलु 'देवाणं' तेषां देवानां 'तवणियमवंमचेराइं' तपोनियमब्रह्मचर्याभिप्राग्भवे तप-  
 षष्ठाष्टमादिकं बाह्याभ्यन्तरभेदभिन्नं द्वादशविधं वा नियमं—अभिग्रहादिरूपः, ब्रह्मचर्यम्  
 अब्रह्मत्यागः, देशतः सर्वनोवा 'उस्सियाइं' उच्छ्रितानि उत्कटानि उपलक्षणात् अनुत्कटानि  
 वा येषां यादृशानि चारितानि आचरितानि पालितानि त्रिकरणत्रियोगादि प्रकारमाश्रित्य  
 भवन्ति 'तहा तहाणं' तथा तथा तत्तत्प्रकारेण तपोनियमादिपालनानुसारेण खलु हे  
 गौतम ! 'तेस्सिं देवाणं' तेषां देवानाम् 'एवं भवई' एवम् अनेन प्रकारेण अल्पद्युत्यादिकं  
 तुल्यद्युत्यादिकं च 'भवई' भवति । तदेवाह—'तं जहा' तद्यथा—'अणुत्तेवा तुलुत्तेवा' अणुत्वं-वा  
 तुल्यत्वं वेति, अयं भावः—यैः पूर्वभवे तपोनियमब्रह्मचर्याणि पालितानि त्ववग्यमेव तेन कारणेन  
 देवत्वं प्राप्तं किन्तु तानि तैश्चन्द्रसूर्यपेक्षया मन्दानि पालितानि ततस्तै तारारूप विमानाधिष्ठातारो  
 देवो भूत्वा चन्द्रसूर्यदेवानां द्युतिविभवाद्यपेक्षया होना जाता । यैस्तु भावन्तरे तपो  
 नियमब्रह्मचर्याणि चन्द्रसूर्याणां प्रायः सदृशान्युत्कटानि पालितानि ततस्ते तारारूप  
 विमानाधिष्ठातारो भूत्वा चन्द्रसूर्याणां द्युतिविभवादिना तुल्या जाता । उचितमेवैतत्  
 दृश्यन्ते हि मनुष्यलोकेऽपि केचित्पूर्वभवसञ्चित पुण्यप्राग्भारा जना राजत्व नापि प्राप्तास्तथापि  
 राज्ञा सह तुल्य द्युतिविभवा भवन्तीति । 'ता' तस्मात् कारणात् 'एवं ण' एव  
 खलु 'चदिमसूरियाणं देवाणं' चन्द्रसूर्याणां देवानां 'हिट्ठं पि तारारूवा अणुं पि  
 तुल्लादि' अधस्तना अपि तारारूपाः अणवोऽपि तुल्या अपि 'तहेव' तथैव पूर्वोक्त  
 वदेवात्र वाच्यम्, कियत्पर्यन्तमित्याह—'जाव' इत्यादि, 'जाव' यावत् 'उत्तिं पि तारारूवा  
 अणुं पि तुल्लावि' उपरितना अपि तारारूपा अणवोऽपि तुल्या अपि । यावत्पदेन  
 'समं पि तारारूवा अणुं पि तुल्लावि' समश्रेणि व्यवस्थिता अपि तारारूपा अणवोऽपि  
 तुल्या अपि सन्ति, इति, समाख्यम् ॥सू० २॥

अथ चन्द्रस्य परिवारः, मन्दरपर्वतात् लोकान्ताच्च कियदन्तरेण ज्योतिश्चक्रं  
 चारं चरतीति च प्रदर्शयति—'ता एगमेगस्स णं' इत्यादि ।

मूलम्—ता एगमेगस्स णं चंदस्स देवस्स केवइया गहा परिवारो पण्णत्तो ? केवड-  
 या णक्खत्ता परिवारो पण्णत्तो ? केवइया तारा परिवारो पण्णत्तो, ? एगमेगस्स णं चंदस्स

व्याख्या—‘ता जंबुद्वीवेण द्वीवे’ इत्यादि । प्रथमूत्रे जम्बूद्वीपे द्वीपे अष्टाविंशति नक्षत्राणां मध्यात् सर्वाभ्यन्तर सर्वबाह्यसर्वोपरि सर्वाधश्चारीणि कानि कानि नक्षत्राणि सन्तीति पृच्छा सूत्रं सुगमम् भगवानाह—‘ता’ तावत् ‘अभिर्ईणक्युत्ते’ अभिजिन्नक्षत्र सर्वाभ्यन्तर-कं चार चरति, एवं मूलनक्षत्रं सर्वबाह्य चार चरति, स्वानिनक्षत्र सर्वोपरितनं चार चरति भरणी नक्षत्र सर्वाधस्तनं चारं चरतीत्युत्तरम् । सू०॥६॥

मूलम्—ता चंद्रविमाणेणं भंते ? किं संठिए पणत्ते ? ता अद्ध कविट्ठसंठाण-संठिए सच्च फालियामए अब्भुगय मूसिय पहासिए विविट्ठमणिग्गणभत्तिचित्ते वाउडुय विजयवेजयंती पडागळत्ताइछत्तकलिए, तुंगे गगणतलमणुलिहंतसिहरे जालं तररणपंजरमिलियव्व मणिकणगधूभियागे वियसियपत्तपुडरीय तिलगरयणद्धचंद चित्ते अंतो वहिं सण्हे तवणिज्ज वालुया पत्थडे मृदफासे सस्सिरीयस्वे पामाईए द-रिसणिज्जे अभिरूवे पडिरूवे । एवं सूरियविमाणे, गहविमाणे, णक्यत्तविमाणे, तारा विमाणे ॥सू० ७॥

छाया—तावत् चन्द्रविमानं खलु भदन्त ? किं संस्थितं प्रज्ञप्तम् ? तावत् अर्द्ध कपित्थक संस्थान संस्थितं सर्व स्फटिकमयं अभ्युदितोच्छिन्नप्रहसितं विविधमणिरत्न भक्ति चित्रं वातोद्धृत विजय वैजयन्ती पताका छात्रातिच्छत्रकलितं तुंगं गगनतलमनुलिपच्छि स्वरं जालान्तरस्तरपञ्जामिलितवन्मणिकनकस्तू पिकाक विकसितं पत्र पुण्डरीक तिलक रत्नार्द्धचन्द्रचित्रं अन्तो वहिश्छदण नपनीयवाल्काप्रस्तटं सुगम्पशं सशोक रूपं प्रासादीयं दर्शनीय अभिरूपं प्रतिरूपम् । एवं सूर्यविमानम् गृहविमानम्, नक्षत्रविमानम्, तारा विमानम् । सू० ॥७॥

व्याख्या—‘ता चंद्र विमाणेण’ इत्यादि प्रथमूत्रं सुगमम् । भगवानाह—‘अद्ध कविट्ठे’ इत्यादि ‘अद्ध कविट्ठसंठाणसंठिए अर्द्धकपित्थसंस्थानसंस्थितम्—उत्तानीकृतार्द्धमात्रं यत् कपित्थं कपित्थाभिधं फलं तस्येव यत् संस्थानं । उत्तानीकृतार्द्धकपित्थपट्टय संस्थान तेन संस्थितं तत्सदृशसंस्थानसंस्थितं चन्द्रविमानं भवति ? अत्राह—यदि चन्द्रविमानं मुत्तानीकृतार्द्धमात्रकपित्थफलसंस्थानकमस्ति तदा उदयास्तकाले, अथवा निर्यक परिभ्रमच्च तत् कथमर्द्ध कपित्थफलाकारं नोपलभ्यते, तत्तु शिखर उपरिवर्त्तमानं वर्त्तुलाकारमुपलभ्यते, अर्द्धकपित्थस्य उपरि दूरमवस्थापितस्य पर भागदर्शनतो वर्त्तुलाकारनया दृश्यमानत्वात् अत्रोच्यते—ट्टार्द्धकपित्थफलाकारं चन्द्रविमानं सामस्त्येन ज्ञातव्यम् किन्तु चन्द्रविमानस्य यत् पीठं तद् अर्द्धकपित्थसंस्थानसंस्थितं वर्त्तते तस्य च पीठस्योपरि चन्द्रदेवस्य प्रामाद, स च प्रासादस्तथा कथञ्चनापि व्यवन्धितो यथा पीठेन सह भूयान् वर्त्तुलाकारो भवति, स च दूरभावादेकान्ततः समगोलाकारत्वेनात्रतो जनानां प्रतिभामते ऽनो न कश्चिदोष उक्तञ्च ।



मूलम्—एवं जहेव जीवाभिगमे तहेव णेयव्वं—सव्वव्विभतरिल्लं चारं, संठाणं, पमाणं, वहंति, सीहगई, इड्ढी तारंतरं, अग्गमहिंसीओ, ठिई, अप्पा वहुयं जाव ताराओ संखेज्ज गुणा ॥सू०॥५॥

छाया—यथैव जीवाभिगमे तथैव ज्ञातव्यम्—सर्वाभ्यन्तरकश्चरः, संस्थानम्, प्रमाणम्, वहंति, शीघ्रगतिः, क्रद्धिः, तारान्तरम्, अग्रमहिष्यः, स्थितिः, अल्पबहुत्वम् यावत् ताराः संख्येयगुणाः ॥ सू०-५ ॥

व्याख्या—‘जहेव जीवाभिगमे’ इति, ‘जहेव’ यथैव येन प्रकारेण ‘जीवाभिगमे’ जीवाभिगमशूत्रे कथित ‘तहेव’ तथैव तेनैव प्रकारेण तत्रोक्तानुसारेण ‘णेयव्वं’ ज्ञातव्यम् अवगन्तव्यं पठितव्यमित्यर्थः । किं किं ‘ज्ञातव्यमित्याह—सव्वव्विभतरए’ इत्यादि, ‘सव्वव्विभतरए चारं’ सर्वाभ्यन्तरकश्चरः—नक्षत्राणां सर्वाभ्यन्तरचारप्रभृतिका वक्तव्यता वाच्या । तथा ‘संठाणे’ संस्थानम् चन्द्रादि विमानानां संस्थानम्—आकृते रूपं वक्तव्यम् । तदनन्तरं प्रमाणं चन्द्रादि विमानानामेव आयामादि प्रमाणं प्रतिपादयितव्यम् । तदनन्तरं ‘वहंति’ इति यावन्तः सिंहाद्याकृतयो देवा यं विमानं वहन्ति तद्विषया वक्तव्यता वाच्या । ततः ‘सीहगई’ शीघ्रगतिरिति कः कस्मात् शीघ्रगतिरिति वाच्यम् । तत्पश्चात् ‘इड्ढी’ क्रद्धिश्चन्द्रादीनां देवानां वक्तव्या । तदनन्तरं ‘तारंतरं’ तारान्तरम् ताराणां जघन्यत उत्कृष्टतश्चान्तरं कियत्कियत्परिमितमिति प्रतिवाच्यम् । तत्पश्चात् ‘अग्गमहिंसीओ’ अग्रमहिष्यः चन्द्रादीनां मग्रमहिष्यो वक्तव्याः । ततः ‘ठिई’ स्थितिस्तेषामेव चन्द्रादीनां वाच्या । तदनन्तरम् ‘अप्पा-वहुयं’ अल्पबहुत्वं वक्तव्यम् तत् कियत्पर्यन्तं मित्याह—‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव’ यावत् “तारा संखेज्जगुणा” पूर्वोक्त परिभाषात् ताराः संख्येय गुणा, इति पर्यन्तं सर्वमत्र वक्तव्यं यावत् अष्टादशतमप्राभृतपरिसमाप्तिमिति भावः ॥सू०॥५॥

तदेवं पूर्वं जीवाभिगमस्यातिदेशः प्रोक्तः, साम्प्रतं तदतिदेशप्रदर्शितानि सूत्राणि साक्षात् प्रदर्शयन् प्रथमे सर्वाभ्यन्तरादि चारसूत्रमाह—‘ताजंजुद्दीवेणं’ इत्यादि,

मूलम्—ता जंजुद्दीवेणं दीवे भंते कयरे णक्खत्ता सव्वव्विभतरिल्लं चारं चरति ? कयरे णक्खत्ता सव्ववाहिरिल्लं चारं चरति ? कयरे णक्खत्ता सव्वुवरिल्लं चारं चरति ? कयरे णक्खत्ता हिट्टिल्लं चारं चरति ? ता अभीई णक्खत्ते सव्वव्विभतरिल्लं चारं चरइ, मूले णक्खत्ते सव्व वाहिरिल्लं चारं चरइ साई णक्खत्ते सव्वुवरिल्लं चारं चरइ भरणी णक्खत्ते सव्व हेट्टिल्लं चारं चरइ । सू० ॥६॥

छाया—तावत् जम्बू द्वीपे खलु द्वीपे भदन्त ! कतमत् नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरकं चारं चरति ? कतमत् नक्षत्रं सर्ववाह्यकं चारं चरति ? कतमत् नक्षत्रं सर्वापरितनं चारं चरति ? कतमत् नक्षत्रं सर्वाधिस्तनं चारं चरति ? । अभिजिन्नक्षत्रं सर्वाभ्यन्तरं चारं चरति, मूलं नक्षत्रं सर्ववाह्यकं चारं चरति स्वातिनक्षत्रं सर्वापरितनं चारं चरति, भरणीनक्षत्रं सर्वाधिस्तनं चारं चरति ॥ सू० ६॥

स्पर्श स्पर्शं सुखोत्पादकम्, 'सस्तिरीयरूवे' सश्रीकरूपम्—सश्रीकाणि ओभायुक्तानि रूपाणि नर युग्मादीनि यत्र तत् तथा 'पासाईए' प्रासादिक मनः प्रसन्नता जनकम्, अत एव 'दसणिज्जे' दर्शनीयं द्रष्टुं योग्यम् तद्दर्शने तुष्यसभवात्, 'अभिरूवे' अभिरूपम्—सुन्दरम् 'पडिरूवे' प्रतिरूपम्—प्रतिविशिष्टम्—असाधारणं रूप यस्य तत्तथा । एतादृशं चन्द्रविमानं वर्धते, इति । 'एवं सूरियविमाणं पि' एवम्—एतादृशमेव चन्द्रविमानसदृशमेव सूर्यविमानमपि विज्ञेयम् । एवमेव 'गहविमाणे' णक्खत्तविमाणे ताराविमाणे' ग्रह विमानमपि नक्षत्रविमानमपि ताराविमानमपि ज्ञातव्यमिति । सू० ७ ॥

अथ विमानपरिमाणमाह—

मूलम्—चंद्र विमाणेणं भंते केवडयं आयामविक्खंभेणं ? केवडयं परिकखेवेणं ? केवडयं वाहल्लेणं पणत्ते ? ता छप्पणं एगट्ठिभागे जोयणस्स आयामविक्खंभेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिरयेणं, अट्ठावीसं एगट्ठि भागे जोयणस्स वाहल्लेणं पणत्ते । ता सूरिय विमाणेणं केवडं आयामविक्खंभेणं पुच्छा ? ता अडयालीसं एगट्ठिभागे जोयणस्स आयामविक्खंभेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिरयेणं, चउन्वीसं एगट्ठिभागे जोयणस्स वाहल्लेणं पणत्ते । ता गहविमाणेणं केवडयं पुच्छा ता अद्ध जोयणं आयामविक्खंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिरयेणं, कोसं वाहल्लेणं पणत्ते । ता णक्खत्तविमाणे णं केवडयं पुच्छा ? ता कोसं आयामविक्खंभेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिरयेणं, अद्धकोसं वाहल्लेणं पणत्ते । तारा विमाणेणं केवडयं पुच्छा । ता अद्धकोसं आयामविक्खंभेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिरयेणं पंच धणुसयाडं वाहल्लेणं पणत्ते ॥सू० ८॥

छाया—तावत् चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कियत्कं आयामविक्खंभेणं ? कियत्कं परिकखेवेणं, ? कियत्कं वाहल्लेणं प्रवृत्तम् ? तावत् पट्पञ्चाशतमेकपट्टिभागान् योजनस्य आयामविक्खंभेणं, तत्त्रिगुणं सविशेषं परिरयेणं, अष्टाविंशति मेकपट्टिभागान् योजनस्य वाहल्लेणं प्रवृत्तम् । तावत् सूर्यविमानं खलु कियत्कमायामविक्खंभेणं, पृच्छा तावत् अष्टाविंशतमेकपट्टिभागान् योजनस्य आयामविक्खंभेणं, तत्त्रिगुणं सविशेषं परिरयेणं अष्टाविंशतिमेकपट्टिभागान् योजनस्य वाहल्लेणं प्रवृत्तम् । तावत् ग्रहविमानं खलु कियत्कं पृच्छा तावत् अर्द्धं योजनमायामविक्खंभेणं, तत्त्रिगुणं सविशेषं परिरयेणं अर्द्धकोशं वाहल्लेणं प्रवृत्तम् । तावत् नक्षत्रविमानं खलु कियत्कं पृच्छा, तावत् अर्द्धकोशं वाहल्लेणं प्रवृत्तम् । तावत् ताराविमानं खलु कियत्कं पृच्छा, तावत् अर्द्धकोशं वाहल्लेणं प्रवृत्तम् । त्रिगुणं सविशेषं परिरयेणं, पञ्च धनुः शतानि वाहल्लेणं प्रवृत्तम् ।

व्याख्या—अत्र चन्द्रादिविमानानां परिमाणविषये गौतमः विमानं कियत्परिमितम्—आयामविक्खंभेणं, परिकखेवेणं, वाहल्लेणं

“अद् कविट्टागारा उदयन्थमाणम्मि कं न दीसंति ।

ससिसूराण विमाणा, तिरियक्खेत्ता ट्टियाणं च ॥१॥

उत्तानाद्भकविट्टागारे पीठं तदुपरि च पासाओ ।

वट्टालेखेण तओ समवट्ट दूर भावाओ ॥२॥,

छाया—अर्द्धकपित्थाकाराणि उदयास्तमने कथं न दृश्यन्ते ?

शशिसूराणां विमानानि, तिर्यक् क्षेत्रस्थितानां च ॥१॥

उत्तानार्द्धकपित्थाकार पीठं तदुपरि च प्रासादः

वृत्तालेखेन तत् समवृत्तं दूर भावात् ॥२॥ इति

तत् चन्द्रविमानं च किं प्रकारकमिति तद् विगिनष्टि—‘सञ्च फालियामए’

इत्यादि, ‘सञ्च फालियामए’ सर्वस्फटिकमयं सर्वात्मना स्फटिकाभिधमणित्वरूपम् ।

‘विजयवैजयन्ती पडागा छत्ताइ छत्तकलिण’ वातोद्धूतविजयवैजयन्ती पताका छत्राति-  
च्छत्रकलितम् तत्र वातोद्धूता वायुना कम्पिता विजयवैजयन्ती पताका विजयसूचिका वैजयन्त्यभि-

धाना या पताका, अथवा विजया इति वैजयन्तीनां पार्श्वकर्णिकाः कथ्यन्ते तत्प्रधाना  
वैजयन्त्यो विजयवैजयन्त्य पताकाः ता एव विजयवर्जिता वैजयन्त्यः पताका उच्यन्ते, तथा

छत्रातिछत्राणि—उपर्युपरिस्थितछत्राणि, तत् विजयवैजयन्तोभिः, पताकामि, छत्रातिच्छत्रैश्च कलितं  
युक्तं तत्तथा, ‘तु मे’ तुङ्गम् उच्चम्, अत एव ‘गगणतलमणुलिहंतसिहरे’ गगणतलमनु-

लि वच्छिन्नम्—गगणतलम् अनुलिखत् अभिलङ्घयत् शिखरम् उपरिभाग यस्य तत्ताडशम्  
‘जालंतररण’ जालान्तररत्नम्—जालकानि भवनभित्तिषु छिद्रसमूहरूपाणि लोके

प्रमिद्धानि, तदन्तरेषु तेषां मध्य मध्य भागेषु रत्नानि विशिष्टगोभार्थं सन्ति यत्र तत् सूत्रे  
प्रथमैकवचनलोप आर्पत्वात् तथा ‘पंजरमिलियव्व’ पञ्जरमिलितमिव पञ्जरा

दुन्मीलितमिव चिरकालाद् बाहिष्कृतमिव नूतनत्वात्, यथाहि किमपि वस्तु संपुटक निवेशि-  
तं धूल्यादिना असस्पृष्टत्वेन नूतनवदेव तिष्ठति, तद् वस्तु यदि संपुटकादवाहि निष्का-

स्यते तदा नूतनमिव प्रतिभासते, तथैव तद्विमानं नूतनम् अत्यन्ताविनष्टच्छविकत्वात् तथैव  
शोभते इति भावः, ‘मणिकणगथूभियगे, वियसियसयपत्त पुडरीयतिलयररणद्धचदचित्ते’

मणिकनकस्तूपिकाकं विकसितशतपत्रपुण्डरीकतिलकरत्नार्द्धचन्द्रचित्र मिति तत्र ‘मणि-  
कनकस्तूपिकाकं’ इति पृथक् पदम् मणिजटितकनकमयशिखरम्, विकसितानि प्रम्लितानि

यानि शतपत्राणि, पुण्डरीकाणि च द्वारादौ प्रतिकृतित्वेन स्थितानि, तिलभाश्च भित्त्यादिषु  
पुण्ड्राणि, रत्नमयाश्चार्द्धचन्द्रा द्वारादिषु तैश्चित्रमिति । ‘अतोवर्हि सण्हे’ अन्तर्वहि लक्षणम्—

चिह्नणम् ‘तवणिज्ज वालुया पत्थडे’ तपनीयवाल्का प्रस्तटम्—तपनीयं—सुवर्णं तन्मयी  
या वालुका—सिकता, तस्या प्रस्तटः प्रतरः तल भागो यस्य तत्तथा, ‘सुहफासे’सुख-

आया—तावत् चन्द्रविमानं खलु भदन्त ! कति देवसाहस्यः परिवहन्ति ?  
 षोडश देवसाहस्यः परिवहन्ति, तद्यथा पौरस्त्ये खलु सिंहरूपधारिणां चतस्रो देव-  
 साहस्य परिवहन्ति, दक्षिणे खलु गजरूपधारिणां चतस्रो देवसाहस्यः परिवहन्ति,  
 पाश्चात्ये खलु वृषभरूपधारिणां चतस्रो देवसाहस्यः परिवहन्ति, उत्तरे खलु तुरग  
 रूपधारिणां चतस्रो देवसाहस्यः परिवहन्ति । एवं सूर्यविमानमपि । तवत् ग्रह  
 विमानं खलु भदन्त ? कति देवसाहस्यः परिवहन्ति ? तवत् अष्ट देवसाहस्यः  
 परिवहन्ति, तं जहा-पौरस्त्ये खलु सिंहरूपधारिणां द्वे देवसाहस्यौ परिवहन्तः । एव यावत्  
 उत्तरे खलु तुरगरूपधारिणां द्वे देवसाहस्यौ परिवहन्तः । तवत् नक्षत्रविमानं खलु  
 भदन्त ? कति देवसाहस्यः परिवहन्ति ? तवत् चतस्रो देवसाहस्यः परिवहन्ति,  
 तद्यथा-पौरस्त्ये खलु सिंहरूपधारिणाम् एका देवसाहस्यः परिवहति, एवं जाव उत्तरे  
 खलु तुरगरूपधारिणां एका देवसाहस्यः परिवहति । तवत् ताराविमानं खलु भदन्त !  
 कति देवसाहस्यः परिवहन्ति ? तवत् द्वे देवसाहस्यौ परिवहन्तः तद्यथा-पौरस्त्ये खलु  
 सिंहरूपधारिणां देवानां पञ्च शतानि परिवहन्ति, एवं यावत् उत्तरे खलु तुरग  
 रूपधारिणां देवानां पञ्च शतानि परिवहन्ति ॥ सू० ९ ॥

व्याख्या—‘चन्द्रविमाने णं भते’ इत्यादि प्रश्नमूत्र सुगमम् । भगवानाह ‘सोलसदेव-  
 साहस्यो परिवहति’ चन्द्रविमानं षोडशसहस्रदेवा परिवहन्ति चतुर्दिक्षु तदेवाह  
 ‘तं जहा’ इत्यादि, ‘तं जहा’ तद्यथा—‘पुरन्धिमेण सीहरूपधारिणं चत्तारि देवसाहस्यो  
 परिवहति’ पूर्वभागे चतुः सहस्रदेवा सिंहरूपधारिण परिवहन्ति । एवं दक्षिणे गजरूप  
 धारिणश्चतुः सहस्रदेवाः, पश्चिमे वृषभरूपधारिणश्चतुः सहस्रदेवाः, उत्तरे तुरगरूपधारिण  
 श्चतुः सहस्रदेवाः, एवं षोडश सहस्रदेवाश्चन्द्रविमानं परिवहन्तीति । ‘एव सूर्यविमाणपि’  
 चन्द्रविमानवदेव सूर्यविमानमपि तेनैव रूपेण तादृश रूपधारिण एव षोडशसहस्र देवाश्चतु-  
 र्दिक्षु परिवहन्ति । ग्रहविमानं पृच्छा—‘ता अट्टिसाहस्यो परिवहन्ति’ ग्रहविमानमष्ट सह-  
 स्रदेवाः, प्रत्येक दिशि द्विद्विसहस्रसंख्यका पूर्वोक्तमदृशरूपधारिण परिवहन्ति । नक्षत्र  
 विमानं पृच्छा—‘ता चत्तारि देवसाहस्यो’ नक्षत्रविमानं प्रत्येकं दिशि एकैकसहस्रत्वेन चतुः  
 सहस्रदेवा पूर्वोक्तरूपधारिण पूर्वप्रदर्शितरीत्यैव परिवहन्ति । ताराविमानं पृच्छा—‘ता दो  
 देवसाहस्यो’ ताराविमानं प्रत्येकं दिशि पञ्चशतपञ्चशतत्वेन द्विसहस्रदेवा पूर्ववदेव परिवहन्ति ।  
 चन्द्रादि विमानवाहकदेवाना संख्या प्रतिपादिके इमे द्वे गाथे जम्बूद्वीपप्रज्ञामृत्रे प्रोक्ते

“सोलसदेव सहस्सा वहति चदेसु चैव सूर्येण ।

अष्टेव सहस्साहं, एक्केक्कमि गहविमाणे ॥१॥

चत्तारि सहस्साहं, नवसुत्तमि य दहति एक्केक्के ।

दो चैव सहस्साहं, तारारुवेक्कमेवग्गमि ॥२॥ इति

नाह - 'ता' तावत् 'छप्पणं एगट्ठिभागे जोयणस्स' इति एकस्य योजनस्य पट्, पञ्चाशद एकपट्ठिभागपरिमितमायामविष्कम्भाभ्या चन्द्रविमानम् । 'त तिगुण सविसेस परिरयेण' परिधिना चन्द्रविमानमायामविष्कम्भपरिमाणात् त्रिगुण किञ्चिदधिक विज्ञेयम् । 'अट्ठावीस एगट्ठिभागे जोयणस्स वाहल्लेण' वाहल्लेन स्थूलत्वेन चन्द्रविमानम् - एकस्य योजनस्य अष्टाविंशत्येकपट्ठिभागपरिमित प्रज्ञप्तम् सूर्यविमानपृच्छासूत्रं वाच्यम् भगवानाह - 'अट्ठ्यालीस एगसट्ठिभागे जोयणस्स' योजनस्य अष्टचत्वारिंशदेकपट्ठिभागमायामविष्कम्भाभ्याम् परिधि परिमाणां पूर्ववदेवायामविष्कम्भपरिमाणात् किञ्चिदधिक त्रिगुणम् । सूर्यविमानस्य वाहल्यम् 'चउव्वीस एगट्ठिभागे जोयणस्स' एकस्य योजनस्य चतुर्विंशत्येकपट्ठिभागपरिमितं प्रज्ञप्तम् । ग्रहविमानं पृच्छा 'ता अट्ठजोयणं आयामविक्ख भेणं, ग्रह विमान अट्ठयोजनपरिमितमायाम- विष्कम्भेण 'तं तिगुणं सविसेस परिरएण' आयामविष्कम्भपरिमाणात् किञ्चिद्विगेषाधिक त्रिगुण 'परिरएण' परिधिना, 'कोसं वाहल्लेण' एकं क्रोशं वाहल्लेन प्रज्ञप्तम् नक्षत्रविमानं पृच्छा - 'ता कोस आयामविक्खं भेणं' नक्षत्रविमानम् आयामविष्कम्भाभ्यां 'क्रोशपरिमितम् पूर्ववदेवायामविष्कम्भपरिमाणात् सविशेषं त्रिगुणं परिधिविज्ञेया । वाहल्लेनार्द्धक्रोशं प्रज्ञप्तम् । तारा- विमानं पृच्छा - 'ता अट्ठ कोस आयामविक्ख भेणं' तारा विमानमर्द्धक्रोशमायामविष्कम्भाभ्याम् । परिधिना पूर्ववदेव सविशेषं त्रिगुणम् । वाहल्लेन 'पंचधनुसयाइ' पञ्चधनु - गतं परिमितं ताराविमानं प्रज्ञप्तम् ॥सू० ८॥

अथ चन्द्रादिविमानवाहकदेवानां सख्यां रूपाणि च प्रदर्शयति 'ता चंद्रविमाणेणं' इत्यादि मूलम् - ता चंद्रविमाणे णं भंते कइ देवसाहस्सीओ परिवहंति, सोलस देव साहस्सीओ परिवहंति, तं जहा-पुरत्थिमेणं सीहरूवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परि वहंति दाहिणेणं गयरूवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहंति, पच्चत्थिमेणं वस भरूवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहंति, उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं चत्तारि देव साहस्सीओ परिवहंति एवं सूरियविमाणंपि । ता ग्रहविमाणेणं भंते कइ देवसाहस्सी- ओ परिवहंति ? ता अट्ठदेवसाहस्सीओ परिवहंति, तं जहा-पुरत्थिमेणं सिंहरूवधारीणं देवा णं दो देवसाहस्सीओ परिवहंति, एव जाव उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं देवाणं दो देव साहस्सीओ परिवहंति ? ता नक्खत्तविमाणेणं भंते कइ देवसाहस्सीओ परिवहंति ? ता चत्तारि देव साहस्सीओ परिवहंति, तं जहा-पुरत्थिमेणं सीहरूवधारीणं देवाणं एवका देवसाहस्सी परिवहट एवं जाव उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं देवाणं एवका देवसाह- हस्सी परिवहट । ता ताराविमाणेणं भंते कइ देवसाहस्सीओ परिवहंति । ता दो देव साहस्सीओ परिवहंति तं जहा पुरत्थिमेणं सीहरूवधारीणं पंच देवसया परिवहंति, एवं जाव उत्तरेणं तुरगरूवधारीणं देवाणं पंच देवसया परिवहंति ॥सू० ९॥

व्याख्या—‘ता एसि णं’ इति एतेषा चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रताराणां मध्ये क  
ऽन्यर्द्धय के महर्द्धय इति ‘प्रश्नसूत्रं सुगमम्’ । भगवानाह ‘ता ताराहितो’ इत्यादि, ताराम्य  
ताराविमानस्थितदेवेभ्यः तारादेवानामपेक्षया नक्षत्राणि नक्षत्रविमानस्थिता देवा महर्द्धिका ।  
नक्षत्रेभ्यो ग्रहा महर्द्धिका । ग्रहेभ्यः सूर्या महर्द्धिका सूर्येभ्यश्चन्द्रा महर्द्धिका । सर्वेभ्योऽन्यर्द्धि-  
कास्तारा । सर्वेभ्यो महर्द्धिकाश्चन्द्रा इति ॥मृ० ११॥

अथ ताराणां परस्परमन्तरविषय सूत्रमाह ‘ता जम्बुद्वीवेण’ इत्यादि

मूलम्—ता जम्बुद्वीवेण दीवे भंते तारा ख्वस्स य एस णं केवडए अवाहाए अंतरे  
पणत्ते ? दुविहे अंतरे पणत्ते, तं जहा-वाघाटमे य । निव्वाघाटमेय तत्थ णं जे से दाघाडमे  
से ण जहण्णेणं दोण्णि छावट्टाड जोयणसयाइं उक्कोसेणं वारस जोयण सहस्साइं दोण्णि  
वायाल्लाइं जोयणसयाइं ताराख्वस्स य ताराख्वस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते । तत्थ  
णं जे से णिव्वाघाटमे से जहण्णेणं पंच धणुसयाइं, उक्कोसेण अद्ध जोयणं तारा  
ख्वस्स य ताराख्वस्स य अवाहाए अंतरे पणत्ते ॥मू० १२॥

छाया—तावत् जम्बूद्वीपे खलु द्वीपे भदन्त । तारारूपस्य च पतत् खलु कियत्क्रम  
अवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् ? द्विविधमन्तरं प्रज्ञप्तं, तद्यथा-व्याघातिमं च निर्व्याघातिमं च ।  
तत्र खलु यत्तद् व्याघातिमं तत् जघन्येन द्वे षट् षष्ठे (षट्षष्ट्यधिके) योजनशते,  
उत्कर्षेण द्वादश योजन सहस्राणि द्वे द्विचत्वारिंशे (द्विचत्वारिंशदधिके) योजनशते  
तारा रूपस्य तारा रूपस्य च अवाधया अन्तरं प्रज्ञप्तम् । तत्र खलु यत्तद् निर्व्याघातिमं  
तत् जघन्येन पञ्चधनुः शतानि उत्कर्षेण अर्द्धयोजनं तारारूपस्य तारारूपस्य च अवाधया  
अन्तरं प्रज्ञप्तम् ॥सू० ११॥

व्याख्या—‘ता जम्बुद्वीवेण’ इत्यादि प्रश्नसूत्रं सुगमम्, अत्र मध्यजम्बुद्वीपे ताराणामन्तरं  
कियत्क अवाधया प्रज्ञप्तम् भगवानाह—‘दुविहे अंतरे पणत्ते’ अन्तरं द्विविधं प्रज्ञप्तम् व्याघातिमं  
निर्व्याघातिमं चेति । तत्र यद् व्याघातिममन्तरं तत् जघन्येन ‘दोन्नि छावट्टाड जोयणसयाइं’  
षट्षष्ट्यधिके द्वे योजनशते षट्षष्ट्यधिकद्विशतयोजनपरिमितमन्तरमवाधया अव्यवहितेन प्रोक्तम् ।  
उत्कर्षेण च ‘वारस जोयणसहस्साइं दोण्णि वायाल्लाइं जोयणसयाइं’ द्वादश योजनसहस्राणि द्वे  
योजनशते द्विचत्वारिंशदधिके (१२२४२) । तत्परिमितमन्तरमुद्घृष्टेन एकस्मात्तागरूपाद् द्वितीयस्य  
तारारूपस्य अवाधया व्यवधानेनान्तरं प्रोक्तम् । ‘तत्थ णं’ इत्यादि, तत्र न्वट् यद् निर्व्याघातिममन्तरं  
तत् ‘जहण्णेणं पंचधणुसयाइं’ जघन्येन पञ्चशतधनुषि पञ्चशतधनु परिनि-  
अद्धजोयणं उत्कर्षेण अर्द्धयोजनपरिमितमन्तरं तारारूपस्य तारारूपस्य  
परस्परमन्तरमवाधया प्रज्ञप्तम् ॥ अत्रैव भावना-व्याघातिमनिरूपणं

छाया—षोडश सहस्राणि वहन्ति चन्द्रयोश्चैव सूर्ययोः ।

अष्टैव सहस्राणि एकैकस्मिन् ग्रहविमाने ॥१॥

चत्वारि सहस्राणि, नक्षत्रे च वहन्ति एकैकस्मिन् ।

द्वे चैव सहस्रे, तारारूपे एकैकस्मिन् ॥२॥ इति । सू० ॥९॥

अथ चन्द्रादीनां शीघ्रगति मन्दगति विषयं सूत्रमाह 'एए सिण' इत्यादि

मूलम्—एएसि णं चंदिमसूरियगहगणणक्खत्ततारारूपाणं भंते कयरे कयरेहिंतो सिग्घगई वा मद गईवा ? ता चंदेहिंतो सूर्रा सिग्घगई सूर्रेहिंतो गहा सिग्घगई गहेहिंतो णक्खत्ता सिग्घगई । णक्खत्तेहिंतो तारा सिग्घगई ! सव्वप्पगई चंदा, सव्वसिग्घगई तारा ॥सू१०॥

छाया—एतेषां खलु भदन्त ! चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रतारारूपाणां कतमे कतमेभ्यः शीघ्रगतयो वा मन्दगतयो वा ? तावत् चन्द्राभ्यां सूर्यां शीघ्रगती, सूर्याभ्यां ग्रहाः शीघ्रगतयः, ग्रहेभ्यो नक्षत्राणि शीघ्र गतीनि, नक्षत्रेभ्यः तारारूपाणि शिघ्रगतीनि । सर्वाल्पगती चन्द्रौ, सर्व शीघ्र गतयस्तारा ॥सू०१०॥

व्याख्या—'एएसिणं' इति एतेषां चन्द्रादीना मध्ये के केभ्यः शीघ्रगतयो मन्दगतयश्च सन्तीति प्रश्नसूत्रं सुगमम् । भगवानाह—'ता चंदेहिंतो' इत्यादि, चन्द्राभ्यां सूर्यां, शीघ्रगती, सूर्याभ्यां ग्रहाः शीघ्रगतयः, ग्रहेभ्यो नक्षत्राणि शीघ्रगतीनि, नक्षत्रेभ्यस्ताराः शीघ्रगतयः । एषु सर्वेभ्योऽल्पगतिमन्तश्चन्द्राः, सर्वेभ्यः शीघ्रगतिमत्यस्ताराः । एतत् सूत्रं पूर्वमप्युक्तं परं विमान वहनप्रसङ्गात् पुनरप्यत्रोक्तमित्यदोषः ॥सू०१०॥

अथ चन्द्रादीनाम् ऋद्धिसूत्रमाह—'ता एएसिणं' इत्यादि ।

मूलम्—ता एएसि णं चंदिमसूरियगहगणणक्खत्ततारारूपाणं भंते ! कयरे कयरेहिंतो ! अप्पिड्ढिया वा महिड्ढियावा । ताराहिंता णक्खत्ता महिड्ढिया णक्खत्तेहिंतो गहा महिड्ढिया, गहेहिंतो सूरिया महिड्ढिया, सूरिहिंतो चंदा महिड्ढिया । सव्वप्पिड्ढिया तारा, सव्वमहिड्ढिया चंदा ॥सू०११॥

छाया—तावत् एतेषां खलु चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां भदन्त ! कतमे कतमेभ्यः अल्पद्विका वा महद्विका वा ? ताराभ्यो नक्षत्राणि महद्विकानि, नक्षत्रेभ्यो ग्रहा महद्विका, ग्रहेभ्यः सूर्या महद्विका सूर्येभ्यः चन्द्रा महद्विकाः सर्वाल्पद्विकास्ताराः, सर्वमहद्विकौ चन्द्रौ ॥सू० ११॥

सुहम्माए चदसि सीहासणंसि चउहिं सामाणियसाहस्सोहिं, चउहिं अगमहिसीहिं  
 सपरिवाराहि तिहिं परिसाहिं, सत्तहिं अणीयाहिं सत्तहि अणियाहि वडहिं सोल  
 सहिं आयरक्खदेवसाहस्सीहि, अण्णेहि य वह्निं जोडसिहिं देवेहिं देवीहि य सद्धिं  
 संपरिबुडे महयाहयणट्टगीयवाडयतंतीतलतालतुडियधणमुडंगपडुप्पवाडयग्गेणं दिव्वाडं भोग  
 भोगाडं भुंजमाणे विहरित्तए केवलं परियारणिद्विहए, णोचेव णं मेहु णवत्तियाए । ता  
 सूरस्स णं जोडसिदस्स जोडसरणो कड अगमहिसीओ पणत्ताओ । ता चत्तारि अग  
 महिसीओ पणत्ताओ, तं जहा-सूरप्पभा १, आतवा २, अच्चिमाला ३, पभंकरा ४,  
 सेसं जहा चंदस्स, णवर सूरवडिंसए विमाणे जाव णो चेव णं मेहुणवत्तियाए ॥सू०१३॥

छाया—तावत् चन्द्रस्य खलु भदन्त ? ज्योतिषेन्द्रस्य ज्योतिपराजस्य कति अग्र  
 महिष्यः प्रज्ञताः ? तावत् चतस्रः अग्रमहिष्यः प्रज्ञताः । तद्यथा-चन्द्रप्रभा १, ज्योत्स्नाभा  
 अर्चिमालिः ३ प्रभकरा ४ तत्र खलु एकैकस्या देव्या चतस्रश्चतस्रो देवी साहस्यः परि  
 वारः प्रज्ञतः । प्रभवः खलु ताः एकैका देवी अन्यानि चत्वारि चत्वारि देवी सहस्राणि परिचारं  
 विकुर्वितुम् । । पवमेव सपूर्वापरेण षोडश देवी सहस्राणि, तदेतन् वृष्टिकम् । तावत् प्रभुः  
 खलु भदन्त । चन्द्र ज्योतिषेन्द्रः ज्योतिपराज-चन्द्रावतंसके विमाने सभायां सुधर्मायां  
 वृष्टिकेन सार्द्धं दिव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुम् ? नायमर्थं समर्थ । तावत् कथं  
 भदन्त ! स नो प्रभुः ज्योतिषेन्द्रो ज्योतिपराजः चन्द्रावतंसके विमाने सभायां सुधर्मायां  
 वृष्टिकेन सार्द्धं दिव्यान् भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुम् ? तावत् चन्द्रस्य खलु ज्योति-  
 सेन्द्रस्य ज्योतिपराजस्य चन्द्रावतंसके विमाने सभायां सुधर्मायां माणवकेषु चैत्यस्तम्भेषु  
 वज्रमयेषु गोलवृत्तसमुद्रकेषु वह्निं जिनसंस्थानि (जिनास्थानि) तन्निक्षिप्तानि तिष्ठन्ति,  
 तानि खलु चन्द्रस्य ज्योतिषेन्द्रस्य ज्योतिपराजस्य अन्येषां च वह्नां ज्योतिषिकाणां  
 देवानां-च देवीनां च अर्चनीयानि वन्दनीयानि सत्करणोपयानि सम्माननीयानि कल्याणानि  
 माङ्गल्यानि दैवतानि चैत्यानि पशुपासनीयानि, एवं खलु नो प्रभुश्चन्द्रः ज्योतिषेन्द्रः ज्योति-  
 पराजः चन्द्रावतंसके विमाने सभायां सुधर्मायां वृष्टिकेन सार्द्धं दिव्यान् भोगभोगान्  
 भुञ्जानो विहर्तुम् ॥ प्रभुः खलु चन्द्रः ज्योतिषेन्द्रः ज्योतिपराजः चन्द्रावतंसके विमाने  
 सभायां सुधर्मायां चान्द्रे सिंहासने चतसृभि सामानिकसाहस्रीभिः चतसृभिः अग्रमहिषीभिः  
 सपरिवाराभिः, तिसृभिः पर्पद्भिः, सप्तभिः अनिकैः सप्तभिः, त्रयोकाधिपतिभिः षोडशभिः  
 आत्मरक्षक देवसाहस्रीभिः, अन्यैश्च बहुभि ज्योतिषिकैः देवैः देवीभिश्च सार्द्धं संपरिवृतः  
 महताऽहत नाट्यगीतवादित्र तन्त्रो नलतालवृष्टिचतसृद्वयपट्टरादिद्वयेण दिव्यान्  
 भोगभोगान् भुञ्जानो विहर्तुम् केवलं परिचारणक्रिया नो चेत् तेषु नृवृत्त्या  
 सूर्यस्य खलु भदन्त ! ज्योतिषेन्द्रस्य ज्योतिपराजस्य कति अग्रमहिष्यः  
 चतस्रः अग्रमहिष्यः प्रज्ञताः, तद्यथा-सूर्यप्रभा १, आतवा २, अर्चिमालिः ३  
 इमे यथा चन्द्रस्य नवरं सूर्यावतंसके विमाने यावत् नो चेत् खलु प्रभुः



व्याघातः—पर्वतादिस्खलन तेन निर्वृत्त व्याघातिममुच्यते । व्याघातरहित यत् स्वभाविकं तदन्तरं निर्व्याधातिमं प्रोच्यते । अत्र जघन्येन यत् षट् षट्चधिके द्वे योजनशते अन्तरं प्रोक्तं तत् निषधकूटादिकमपेक्ष्य वेदितव्यम् । तथाहि—निषधपर्वत स्वभावतोऽपि चत्वारि योजनशतानि उच्चत्वेन वर्तते, तस्य चोपरि पञ्चशतयोजनोच्चानि कूटानि सन्ति, तानि च मूले पञ्च योजनशतानि आयामविष्कम्भाभ्याम्, मध्ये पञ्च सप्तत्यधिकानि त्रीणि योजनशतानि, उपरि च सार्द्धं द्वे योजनशते, तेषां चोपगितनभागममग्रेणिप्रदेशे तथाविध जगत्स्वाभाव्याद् अष्टावष्टौ योजनान्युभयतोऽबाधया कृत्वा तत्र ताराविमानानि परिभ्रमन्ति, ततो जघन्येन व्याघातिममन्तरं  $(२५० = ८ = ८ + २६६)$  षट्षष्ट्यधिके द्वे योजनशते भवतः । उत्कर्षेण द्विचत्वारिंशदधिकद्विशतोत्तराणि द्वादशयोजनसहस्राणि  $(१२२४२)$  यद् व्याघातिममन्तरं प्रोक्तं तद् मेरुमपेक्ष्य ज्ञातव्यम्, तथाहि—मेरौ दश योजन सहस्राणि  $(१००००)$ , मेरोश्चोभयतोऽबाधया एकादशैकादश योजनशतानि एक विगत्येकविंशत्यधिकानि  $(२२४२)$ , इत्येवं सर्व सकलनया जायन्ते द्वादश योजनसहस्राणि द्वे च शते द्विचत्वारिंशदधिके  $(१२२४२)$  इत्येवमुत्कृष्टतो व्याघातिममन्तरं मायातीति । निर्व्याधातिममन्तरं तु सूत्रे स्पष्टं प्रोक्तमेवेति ॥ सू० १२॥

अथ चन्द्रसूर्याणामग्रमहिषीविषयं सूत्रमाह—‘ता चंदस्स णं’ इत्यादि,

मूलम्—ता चंदस्स णं भते जोइसिंदस्स जोइसरण्णो कइअग्गमहिसीओ पण्णत्ताओ ? ता चत्तारि अग्ग महिसीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—चंदप्पभा १, दोसिणाभा २, अच्चि माली ३, पभंकरा ४। तत्थ णं एगमेगाए देवीए चत्तारि चत्तारि देवी साहस्सीओ परिवारो पण्णत्तो । पभू णं ताओ एगमेग देवी अण्णाइं चत्तारि २ देवी सहस्साइं परिवारं विउव्वित्तए । एवामेव सपुब्बावरेणं सोलस देवी सहस्साइं, सेत्तं तुडिए । ता पभूणं चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडिंसए विमाणे सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धि दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए ? णो उण्टे संमट्ठे । ता कंहे ते णो पभू चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडिंसए विमाणे सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धि दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणं विहरित्तए ? ता चदस्स णं जोइसिंदस्स जोइसरण्णो चंदवडिंसए विमाणे सभाए सुहम्माए माणवएमु चेइयं खंभेसु वयगामएमु गोल वट्टसमुग्गएमु वहवजिण सकहा संणि-विखत्ता चिट्ठंति, ताओ णं चंदस्स जोइसिंदस्स जोइसरण्णो, अण्णेसिं च दहूणं जोइसियाणं देवाणय देवीण य अच्चणिज्जाओ दंढणिज्जाओ पूयणिज्जाओ सक्कारणिज्जाओ सम्माण-णिज्जाओ कल्लाणं मंगलं देवयं चेइयं पज्जुवामणिज्जाओ, एवं खलु णो पभू चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडिंसए विमाणे सभाए सुहम्माए तुडिएणं सद्धि दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए । पभूणं चंदे जोइसिंदे जोइसराया चंदवडिंसए विमाणे सभाए

विमाने' इति पठनीयम् । शेष जाव' यावत् ' नो चेव ण मेहुणवत्तियाए' इति पर्यन्ति सर्वं चन्द्रदेववर्णनवदेव वाच्यमिति ॥ सू० १३॥

ज्यौतिष्क देवदेवीनां स्थितिविषयं सूत्रमाह 'ता जोइसियाणं' इत्यादि ।

मूलम्—ता जोइसियाणं भंते देवाणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता । जहण्णेणं अ-  
अट्ट भाग पलिओवमं, उक्कोसेणं पलिओवमं, वाससयसहस्समव्वहियं । ता जोइ  
सिणीणं भंते ! देवीणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता ! ता जहण्णेणं अट्ट भागपलिओवमं,  
उक्कोसेणं अट्ट पलिओवमं, पण्णासाए वाससहस्सेहिं अव्वहियं । ता चंदविमाणे णं भंते  
देवाणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता । जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं, उक्कोसेणं पलिओवमं  
वास सयसहस्समव्वहियं । ता चंदविमाणेणं भंते ! देवीणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता !  
जहण्णे णं चउवभागपलिओवमं उक्कोसेणं अट्टपलिओवमं , पण्णासाए वाससहस्सेहिं  
अव्वहियं । ता सूर विमाणेणं भंते देवाणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता । जहण्णेणं चउवभाग  
पलिओवमं, उक्कोसेणं पलिओवमं वाससहस्समव्वहियं । ता सूरविमाणेणं भंते ! देवीणं  
केवइयं कालं ठिई पणत्ता । जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं, उक्को सेणं अट्टपलिओवमं  
पंचहिं वाससएहिं अव्वहियं । ता गहविमाणेणं भंते ! देवाणं केवइं कालं ठिई पणत्ता ।  
जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं उक्कोसेणं पलिओवमं । ता गहविमाणेणं भंते ! देवीणं  
केवइयं कालं ठिई पणत्ता ! जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं, उक्कोसेणं अट्ट पलिओवमं । ता  
णक्खत्तविमाणेणं भंते देवाणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता ? जहण्णेणं चउवभागपलिओवमं,  
उक्कोसेणं अट्टपलिओवमं । ता णक्खत्तविमाणेणं भंते ! देवीणं केवइयं कालं ठिई पणत्ता ?  
जहण्णेणं अट्टभागपलिओवमं उक्कोसेणं चउवभाग पलिओवमं ता ताराविमाणे णं भंते' !  
देवाणं पुच्छा, जहण्णे णं अट्टभागपलिओवमं, उक्कोसेणं चउवभागपलिओवमं । ता  
ताराविमाणेणं भंते ! देवीणं पुच्छा, जहण्णेणं अट्टभाग पलिओवमं उक्कोसेणं माइरेण  
अट्टभागपलिओवमं ॥ सू० १४॥

छाया—तावत् ज्यौतिषिकाणां भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञता ?  
जघन्येन अष्ट भागपत्योपमम्, उत्कर्षेण पत्योपमम् वर्षशतसहस्राभ्यधिकम् । तान्  
ज्यौतिषिकीणां भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञता ? जघन्येन अष्ट भाग पत्यो  
पमम् उत्कर्षेण अष्ट पत्योपमम् पञ्चाशता वर्ष सदस्रैरभ्यधिकम् ।  
अतु भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञता जघन्येन चतुर्भाग प-  
त्योपमम् वर्षशतसहस्राभ्यधिकम् तान् चन्द्रविमाने अतु भदन्त  
कालं स्थितिः प्रज्ञता ? जघन्येन चतुर्भागपत्योपमम् उत्कर्षेण

व्याख्याः—‘ता चंदस्स ण’ इत्यादि, । प्रश्नसूत्रं सुगमम् । भगवानाह—चन्द्रस्य खलु ज्यौतिषेन्द्रस्य ज्यौतिषराजस्य चतस्रोऽग्रमहिष्य प्रज्ञताः । ता इमाः—चन्द्रप्रभा १ ज्योत्स्नाभा २, अर्चिमाली, प्रभंकरा ४ इति । सुगमं सर्वमेतत्सूत्रं तथापि भाव रूपेण व्याख्यायते—‘तत्थ णं एगमेगाए’ इत्यादि, तत्र खलु तासु चतसृषु अग्रमहिषु एकैकस्या अग्रमहिष्याश्चत्वारिचत्वारि देवी महन्नाणि परिवारइति परिवारत्वेन प्रज्ञतः । ‘पभूण ताओ’ इत्यादि प्रभवः समर्था खलु ता सर्वा परिवारभूताः षोडश सहस्र देव्यः प्रत्येकम् एकैका देवी अपि अन्याः चतस्रश्चतस्रो देवी विकुर्वितुम् समर्थाऽस्ति । एवं परिवारभूतानां देवीनां सर्वासां पूर्वापरसमेलनेन स्वाभाविकानि षोडश देवी संहत्ताणि भवन्तीति । षोडश देवी सहस्रात्मक समूहः त्रुटिक मिति कथ्यते । त्रुटिकमित्यन्तः पूरम् । ततः त्रुटिकेन सह चन्द्रावतसके विमाने सुधर्मसभाया चन्द्रस्य दिव्यभोगभोगानां भोगसामर्थ्ये गौतमस्य प्रश्नः । भगवतो निषेधात्मकमुत्तरम्—‘नायमद्वे समद्वे’ इति नायमर्थः समर्थः चन्द्रदेवस्य त्रुटिकेन सार्द्धं दिव्यभोगानां भोगे सामर्थ्यं नास्तीति भावः । कथं न सामर्थ्यम् ? इति गौतमस्य प्रश्नः । भगवानाह—‘ता चंदस्स णं,’ इत्यादि, चन्द्रस्य चन्द्रावतसके विमाने सुधर्मायां सभायां माणवकनाम्नि चैत्यस्तम्भे स्थितेषु वज्रमयमिक्ककेषु वज्रमया गोलाकाराः समुद्रकाः सन्ति तेषु । जिनसक्थीनि तिष्ठन्ति, तानि च ज्यौतिषिकाणं देवानां च अर्चनवन्दन सत्कार सम्मानयोग्यानि तथा कल्याणं मङ्गल्यं दैवतं चैत्यमिति कृत्वा पर्युपासनियानि इति ते देवा मन्यन्ते अतस्तत्र चन्द्रदेवस्त्रुटिकेन सार्द्धं दिव्यभोगभोगान् भोक्तुं न समर्थः । किन्तु स ज्यौतिषेन्द्रो ज्यौषिराजश्चन्द्र देव चन्द्रावतसके विमाने सभायां सुधर्माया चान्द्रे सिंहासने चतुर्भिः सामानिक देवसहस्रैः चतसृभिः सपरिवाराभिरग्रमहिषीभिः, तिसृभिः पर्षद्भिः, सप्तभिरनीकैः सैन्यैः, सप्तभिरनीकाधिपतिभिः षोडशभिरात्मरक्षकदेवसहस्रैः, अथैव बहुभिः ज्यौतिषिकैर्देवैः देवीभिश्च सार्द्धं सपरिवृतो भूत्वा महताहतनाट्यगीतवादित्रतन्त्रातलताल त्रुटित घन मृदङ्ग पटुप्रवादितरवेण, तत्र महता रवेण इत्यग्रेण सम्बन्ध अथवा महत्त्वेन आहतानि अव्याहतानि नाट्यगीतवादित्राणि, तथा तन्त्री-वीणा, तलताला हस्तताला त्रुटितानि तूर्याणि, तथा ध्वनि साधर्म्यात् घनाकारो मृदङ्ग, स च पटुपुरुषेण प्रवादितः, एतेषां पदानां द्वन्द्वः, तेषां यो रवः शब्दस्तेन तच्छब्दपूर्वक मित्यर्थं दिव्यान् भोगयोग्यान् भोगान् शब्दश्रवणमात्रान् भुञ्जन् अनुभवन् विहर्तुं प्रभुः समर्थो भवति तत्तु ‘परियारणिइठ्ठीए, परिचारण ऋद्धयैव ‘नो चेव णं मेहुणवत्तियाए’ न तु मैथुनवृत्तितया मैथुनवृत्त्या मैथुनबुद्धया भोक्तुं न समर्थ इति । अथ सूर्याग्रमहिषी विषय प्रश्नः । भगवानाह—सूर्यस्यापि चतस्रोऽग्रमहिष्य, तथथा ‘सूर्यप्रभा’ इत्यादि सूर्यप्रभा १ आतपा २ अर्चिमाली ३ प्रभंकरा ४ इति । सेस जहा ‘चंदस्स’ शेषं सर्वं यथा चन्द्रस्य तथाऽवसेयम् नवरं विशेषः केवल मेतावानेव अत्र ‘सूर्यावतसके

अथ चन्द्रादीनामल्पबहुत्वविषय सूत्रमाह—‘ता एएसिणं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता एएसि णं चंदिससूरियगहगणनक्खत्ततारारूपाणं भंते । कयरे कय-  
रेहितो अप्पा वा बहुया वा तुल्लावा विसेसाहिया वा । ता चंदाय सूराय एसणं दो वि  
तुल्ला सव्वत्थोवा, णक्खत्ता सखिज्ज गुणा, गहा संखिज्ज गुणा तारा संखिज्ज गुणा,  
॥सू० १५॥

अद्वरसमं पाहुडं समत्तं ॥१८॥

छाया—तावत् पतेषां खलु चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपानां कतमे कतमेभ्यः  
अल्पा वा बहुका वा तुल्या वा विशेषाधिका वा ? तावत् चन्द्राश्च सूर्याश्च पते खलु  
द्वयेऽपि तुल्याः सर्वस्तोकाः, नक्षत्राणि संख्येय गुणानि, ग्रहाः संख्येयगुणाः, ताराः संख्येय  
गुणा ॥ सू० ॥१५॥

अष्टादशं प्राभृत समाप्तम् ॥१८॥

व्याख्या —चन्द्रादीनामल्पबहुत्वविषय प्रश्नः । भगवानाह—‘चंदाय सूराय’ इत्यादि,  
चन्द्राश्च सूर्याश्च, एते उभयेऽपि परस्परं तुल्याः सर्वस्तोका, सर्वस्तोकत्वेन तुल्याः । नक्ष-  
त्राणि संख्येयगुणानि चन्द्र सूर्येभ्योऽधिकानि, ग्रहाः नक्षत्रेभ्यः संख्येयगुणा अधिकाः,  
ताराः संख्येयगुणा ग्रहेभ्योऽधिका इति ॥१५॥

॥ इति श्री जैनाचार्य जैनधर्मदिवाकर पूज्य श्री घासीलालव्रतिविरचितायां

चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य चन्द्रज्ञप्ति प्रकाशिकाख्याया व्याख्याया मष्टादश

प्राभृत समाप्तम् ॥ १८ ॥

वर्षसहस्रैरभ्यधिकम् । तावत् सूर्यविमाने खलु भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? जघन्येन चतुर्भागपल्योपमम्, उत्कर्षेण पल्योपम वर्षसहस्राभ्यधिकम् तावत् सूर्यविमाने खलु भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? जघन्येन चतुर्भाग पल्योपमम्, उत्कर्षेण अर्द्धपल्योपमं पञ्चभिर्वर्षगतैरभ्यधिकम् तावत् गृहविमाने खलु भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? जघन्येन चतुर्भागपल्योपमम् उत्कर्षेण पल्योपमम् तावत् गृहविमाने खलु भदन्त ! देवीनां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? जघन्येन चतुर्भागपल्योपमम्, उत्कर्षेण अर्द्धपल्योपमम् । तावत् नक्षत्र विमाने खलु भदन्त ! देवानां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? जघन्येन चतुर्भागपल्योपमम्, उत्कर्षेण पल्योपमम् तावत् नक्षत्रविमाने खलु भदन्त ! देवीनां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? जघन्येन अष्ट भागपल्योपमम् उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमम् तावत् ताराविमाने खलु भदन्त ! देवानां पृच्छा जघन्येन अष्ट भागपल्योपमम् उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमम् । तावत् तारा विमाने खलु भदन्त ! देवीनां कियत्कं कालं स्थितिः प्रज्ञप्ता ? तावत् जघन्येन अष्ट भागपल्योपमम्, उत्कर्षेण सातिरेकाष्टभागपल्योपमम् ॥४॥

व्याख्या—अत्र ज्यौतिष्कदेवदेवीनां स्थितिकथनं वर्तते, तद्विषयकोऽत्र प्रश्नः—‘ता जोऽसियाणं’ इत्यादि, सामान्य ज्यौतिष्कविषये पृच्छति भगवानाह—‘जहण्णेणं, इत्यादि, ज्यौतिष्काणां स्थितिः जघन्येन अष्टभागपल्योपमा, पल्योपमस्याष्टमभागपरिमिता उत्कर्षेण शतसहस्रवर्षाधिकपल्योपमप्रमाणा लक्ष वर्षाधिकमेकं पल्योपमं स्थितिः । ज्यौतिष्कदेवीनां स्थितिः जघन्येन पूर्वोक्तैव अष्टभागपल्योपमा पल्योपमस्याष्टमभागपरिमिता, उत्कर्षेण पञ्चाशद्वर्षसहस्रैरधिकाऽर्द्धपल्योपमा । चन्द्रविमानस्थितदेवानां स्थितिर्जघन्येन चतुर्भागपल्योपमा पल्योपमस्य चतुर्थभागपरिमिता, उत्कर्षेण शतसहस्रवर्षैरधिका पल्योपमप्रमाणा लक्षवर्षाधिकं पल्योपमं स्थितिः । चन्द्र विमानगतदेवीनां च स्थितिः जघन्येन चतुर्भागपल्योपमा, उत्कर्षेण प्रञ्चाशद्वर्षसहस्रैरधिकाऽर्द्धपल्योपमा । ‘ता सूरविमाणेणं’ इत्यादि, सूर्यविमानगत देवानां स्थितिर्जघन्येन चतुर्भागपल्योपमा, उत्कर्षेण सहस्रवर्षाधिकं पल्योपमप्रमाणा । तद्वत् देवीनां स्थितिर्जघन्येन चतुर्भागपल्योपमा, उत्कर्षेण पञ्चशत वर्षैरधिकाऽर्द्धपल्योपमप्रमाणा । ‘ता गृहविमाणेणं’ इत्यादि, ग्रहविमानगतदेवानां स्थितिर्जघन्येन चतुर्भागपल्योपमा, उत्कर्षेण पल्योपमपरिमिता । गृहविमानगतदेवीनां स्थितिर्जघन्येन चतुर्भाग पल्योपमा, उत्कर्षेणार्द्ध पल्योपमप्रमाणा । ‘ता नक्षत्रविमाणेणं’ इत्यादि, नक्षत्रविमानगतदेवानां स्थितिर्जघन्येन चतुर्भागपल्योपमा उत्कर्षेण अर्द्ध पल्योपमप्रमाणा, देवीनां अष्टभागपल्योपमा, पल्योपमस्याष्टमो भागः, उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमप्रमाणा पल्योपमस्य चतुर्थभागः । ‘ता तारा विमाणेणं’ इत्यादि, तारा विमानगतदेवानां स्थितिर्जघन्येन अष्टभागपल्योपमा, उत्कर्षेण चतुर्भागपल्योपमप्रमाणा । तद्वत् देवीनां स्थितिर्जघन्येन अष्टभागपल्योपमा, उत्कर्षेण सातिरेकेति किञ्चिदधिकाष्टभागपल्योपमप्रमाणेति ॥ सूत्र १४ ॥

वालसंठाणसंठिए । ता लवणे णं समुदे केवडए चक्रवालविवखंभेण ? केवडए  
परिक्खेवेणं आहिए ? ति वएज्जा ? ता दो जोयणसयसहस्साइ चक्रवालविवखंभेणं,  
पण्णरस जोयणसयसहस्साइ एक्कासीइं च गहस्साइं सयं च उणयालं किंचि विसेसूण  
परिक्खेवेणं आहिएति वएज्जा । ता लवणेणं समुदे केवडया चंदा पभासिमुवा ३ एवं  
पुच्छा जाव केवडयाओ तारागण कोडि काडीओ सोभं सोभिमुवा ३ ? ता लवणेणं  
समुदे चत्तारि चंदा पभासिमुवा ३ जहा जावाभिगमे जाव ताराओ

चत्तारि सूरिया तर्विसुवा ३ वारस णक्खत्तसयं जोयं जोइंमुवा ३ तिण्णिवा वण्णा  
महग्गहसया चारं चरिसुवा ३ दो सयग्गहस्सा सत्तट्ठि च सहस्सा णव य सया तारा  
गण कोडि कोडीणं सोभं सोभिमु वा गहाओ--पण्णरस सय सहस्सा एक्कासीय सय  
चऊतालं । किंचि विसेसूणा लवणोददिणापरि दरेवा ॥१॥ चत्तारि चेव चंदा, चत्तारि  
य सूरिया लवणतोये । वारस णक्खत्तसय, गहाण तिण्णेव वा वण्णा ॥२॥ दो चेव सय-  
सहस्सा, सत्तट्ठि खलु भवे सहस्साइं । णव य सया लावण जले, तारागणकोडि कोडीण ॥३॥"

ता लवणसमुद धायईसडे णामं दीवे वडे वलयागाग्गंठाणसंठिए सव्वओ  
समंता संपरिविखत्ताण चिट्ठइ । ता धायई संडेणं दीवे किं समचक्रवालसंठिए  
विसमचक्रवालसंठिए ? ता समचक्रवालसंठिए णो विसमचक्रवालसंठिए । ता  
धायई सडे दीवे केवडए चक्रवालविवखंभेणं, एवं विवग्गंभो परिक्खेवो जोइस  
जहा जीवाभिगमे जाव ताराओ-

केवडए परिक्खेणं आहिए तिवएज्जा ? ता चत्तारि जोयण सयसहस्साइं चक्र-  
वाल विक्खंभेणं इगतालीसं जोयण सयसहस्साइं दस य सहस्साइ णव य पगट्ठे जोयण  
सय किंचि विसेसूणे परिक्खेवेणं आहिए तिवएज्जा । धायई संडेणं दीवे केवडया चंदा  
पभासिमु वा ३ पुच्छा तहेव, धायई संडेणं दीवे वारस चंदा पभासिमु वा ३ वारस  
सूरिया तर्वेसु वा ३, तिण्णि छत्तीसा णक्खत्त सया जोयं जोइंमु वा ३ णं छापण  
महग्गहसहस्सं चारं चरिसु वा ३, अट्ठथ सहस्सा तिण्णि सहस्साइं सत्त य सयाइं  
तारागण कोडि कोडीणं सोभं सोभिमु वा ३ गहाओ--"धायईसंडेपरिग्गो ईताल दमुत्तग  
सय सहस्सा । णव य सया पगट्ठा, किंचि विसेसेण परिहीणा ॥१॥ चउवाग्गं समिर-  
विणो, णक्खत्त सया यतिण्णि छत्तीसा ण च गहसहस्सं छापण धायई संडे ॥२॥ अट्ठेव  
सयसहस्सा, तिण्णि सहस्साइं सत्तय सयाइं । धायईसंटे दीवे तारागण कोडि कोडीण ॥३॥

ता धायईसंटे ण दीवे काण्डोएणं णामं समुदे वडे वलयागाग्गंठाणसंठिए  
सव्वओ समता संपरिविखत्ता णं चिट्ठइ । ता काण्डोए णं समुदे किं समचक्रवाल  
संठिए विसमचक्रवाल संठिए ? समचक्रवालसंठिए णो विसमचक्रवालसंठिए । एवं  
विवग्गंभो परिक्खेवो जोइसं च जहा जीवाभिगमे तदा भाणियव्व जहा ताराओ-

## ॥ एकोनविंशतितमं प्राभृतम् ॥

व्याख्यातमष्टादश प्राभृतम्, तत्र चन्द्रसूर्यादीनामुच्चत्वप्रतिपादनपूर्वकं तेषां परस्पर-  
मणुत्वतुल्यत्व-विमानसंस्थानतत्प्रमाण-विमानवाहक देव-गीर्गतिमन्दगति-तद्वि-तारा-  
न्तराग्रमहिषी-स्थिति-तदल्प बहुत्वानि प्ररूपितानि । अथैकोनविंशतितमं प्राभृतं व्याख्यायते,  
अत्रायमर्थाधिकारः-पूर्वं द्वारगाथायामुक्तम्-“सूरिया कइ आहिए” सूर्याः कति आग्याता  
इत्यत्र जम्बूद्वीपधातकी खण्डादौ चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां सस्या प्रतिपादयन्निदमादिमं  
सूत्रमाह-‘ता कइण चंदिमसूरिया’ इत्यादि ।

मूलम्-ता कइणं चंदिमसूरिया सव्वल्लोयं ओभासंति उज्जोवेति तवेति  
पभासंति आहिएति वएज्जा, तत्थ खल्ल इमाओ दुवालमपडिवत्तीओ पण्णत्ताओ-  
तत्थेगे एवमाहंसु-ता एगे चंदे एगे सूरि सव्व लोयंसि ओभासेइ १ उज्जोवेइ २  
तवेइ ३, पभासेइ ४, एगे एवमाहंसु १ । एगे पुण एवमाहंसु-ता तिण्णि चंदा तिण्णि  
सूरि सव्वल्लोयंसि ओभासंति ४, एगे एवमाहंसु २ । एगे पुण एवमाहंसु-ता आउट्ठि चंदा  
आउट्ठि सूरि सव्वल्लोयंसि ओभासंति ४, एगे एव माहंसु ३ । एवं एणं अभिलावेणं जहा  
तइए पाहुडे दीव समुदाणं दुवालस पडिवत्तीओ ताओ चेव इहंपि चंदिमसूरियाणं  
णेयव्वा जाव वावत्तरं चंदसहस्सं वावत्तरं सूरसहस्सं सव्वल्लोयं ओभासेति ४,

सत्तचंदा सत्त सूरि ४। दसचंदा दससूरि ५। वारसचंदा वारससूरि ६।  
बायालीसं चंदा बायालीसं सूरि ७। वावत्तरिं चंदा वावत्तरिं सूरि ८। वायालीसं चंदसयं  
बायालीसं सूरसयं ९। वावत्तरं चंदसयं वावत्तरं सूरसयं १०। वायालीसं चंदसहस्सं  
बायालीसं सूरसहस्सं ११। एगे पुण एवमाहंसु वावत्तरं चंदसहस्सं वावत्तरं सूरसहस्सं  
सव्वल्लोयंसि ओभासंति उज्जोवेति तवेति पभासंति, एगे एवमाहंसु १२)

वयं पुण एवं वयामो-ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे जाव परिकखेवेणं पण्णत्ते ता जंबुद्वीवे  
दीवे दो चंदा पभासंसु वा पभासंति वा पभासिस्संति वा, जहा जीवाभिगमे जाव ताराओ,

दो सूरिया तविसु वा तवेति वा तविस्संतिवा । छप्पणं णक्खत्ता जोयं जोइंसु  
वा जोपंति वा जोइस्संतिवा । छावत्तरिं गहसयं चारं चरिसु वा चरेइ चरिस्सइवा ।  
एणं सयसहस्सं, तेत्तीसं सहस्सा, णव सया पण्णासा तारागण कोडीकोडीणं सोभं  
सोभिसु वा सोभंति वा सोभिस्संति वा । गाहाओ-“दो चंदा दो सूरि णक्खत्ता खल्ल हवति  
छप्पण्णा । वावत्तरं गहसयं जंबुद्वीवे वियारीणं, ॥१॥ एणं च सयसहस्सं, तेत्तीसं खल्ल  
भवे सहस्साइ । णव य सया पण्णासा, तारागणा कोडिकोडीणं ॥२॥

ता जंबुद्वीवेणं दीवे लवणे नामं समुदे वट्टे वलयागारसंठाणसंठिए सव्वओ  
समंता संपरिक्खत्ता णं चिट्ठइ । ता लवणेणं भंते समुदे किं समचक्कवालसंठाणसंठिए  
विसमचक्कवालसंठाणसंठिए ? ता लवणेणं समुदे समचक्कवालसंठाणसंठिए नो विसमचक्क-

ता अर्ध्मितरपुक्खरद्धेणं केवइए चक्कवालविकखंमेणं ? केवइए परिक्खेवेणं आहिप तिवपज्जा । ता अर्द्धं जोयण सयसहस्साइं चक्कवालविकखंमेण, 'एक्का जोयण कोडो, वायालोसं च सयसहस्साइं । तीसं च सहस्साइं दो अउणापण्णे जोयणसप ॥१॥ परिक्खेवेणं आहिप तिवपज्जा । ता अर्ध्मितरपुक्खरद्धेणं केवइया चं १ पभासिसु वा ३, केवइया सूरु तविसु वा ३ पुच्छा, वावत्तरि चंदा पभासिसु वा ३, वावत्तरि सूरिया तविसु वा ३, दोणिण सोला नक्खत्त सहस्सा जोयं जोइं ३ वा ३, छा महग्गह सहस्सा तिन्नि य छत्तीसा चार चरिसुवा ३ अडयालीसं सयसहस्सा वावीसं च सहस्सा दोणिणय सया तारागण कोडि कोडीओ सोभं सोभिसु वा ३)

ता मणुससखेत्तेणं केवइए आयामविकखंमेणं ? एवं विकखंभो, परिओ जोइंसं, ताराओ जाव एगससीपरिवारो तारागण कोडि कोडीण ॥गा०४०॥

केवइए परिक्खेवेणं आहिप तिवपज्जा ? ता पणयालीसं जोयणनयसहस्साइं आयामविकखंमेण एक्का जोयण कोडो, वायालोसं च सयसहस्साइं । दोणिणय अउणा पण्णे, जोयणसप, परिक्खेवेणं आहिपति वपज्जा । ता मणुससखेत्तेण केवइया चंदा पभासिसु वा ३ पुच्छा तहेव, ता वत्तोसं चंदसयं पभासिसु वा ३ वत्तोसं सूरियाण सयं तवइंसु वा ३. तिणिण सहस्सा छच्च छण्णउया नक्खत्तसया जोयं जोइं ३ वा ३ पकारससहस्सा छच्च सोलस महग्गहसया चारं चरिसुवा ३ अट्टासीइं सयसहस्साइं चत्तालीसं च सहस्सा सत्त य सया तारागण कोडि कोडीओ सोभं सोभिसु वा ३ गाहाओ-अट्टेव सय सहस्सा अर्ध्मितर पुक्खरद्धेणं विकखंभो । पणयाल सयसहस्सा, माणुससखेत्तस विकखंभो ॥१॥ कोटीवायालोसं सहस्स दुसया य अउण पण्णासा । माणुससखेत्त परिओ, एमेव य पुक्खरद्धेण ॥२॥ वावत्तरि च चंदा, वावत्तरिमेव दिणयरा दित्ता । पुक्खर दीवद्धे, चरति एव पभासैता ॥३॥ तिणिणसया छत्तीसा, छच्च सहस्सा महग्गहाणं तु । नक्खत्ताणं तु भवे सोलाइं दुवे सहस्साइं ॥४॥ अडयाल सयसहस्सा, वावीसं मत्तु भवे सहस्साइं । दो य सय पुक्खरद्धे, तारागण कोडि कोडीणं ५ वत्तीसं चंदसयं. वत्तीसं चैव सूरियाण सया सयलं माणुसलोयं चरंति पत्ते पभासैता ६ पकारस य सहस्सा छण्णयसोला महग्गहाणं तु । छच्च सया छण्णउया, नक्खत्ता तिणिण य सहस्सा ७ अट्टसीइचत्ताइं सयसहस्साइं मणुसलोयंमि । सत्तय सया अणूणा तारागण कोडि कोडीणं ८ पयो तारापिटो मव्व समात्तेण मणुसलोयंमि । वहिया पण ताराओ, जिणेहि भणिया असखेज्जा ९ पवइयं तार गं, जं भणिय माणुसंमि लोयंमि । चारं कलंबुया पुक्खसंठियं जोइंसं चइ १० गवि मसि गणनखत्ता, पवइया आहिया मणुसलोयं जेसि णामा मोत्तं न पागया पण्णवेहिंति ११ छावट्ठिपिडगाइं, चंदाइच्छाण मणुसलोयंमि । दो चंदा दो सूरु इति पक्खेइए पिट्ठ ॥१२॥ छावट्ठि पिडगाइं. नक्खत्ताणं तु मणुसलोयंमि । छण्णणं नक्खत्ता, इति पक्खेइए पिट्ठ ॥१३॥ छावट्ठि पिडगाइं, मदागहाणं तु मणुसलोयंमि । छावत्तरं महमयं होइ पक्खेइए पिट्ठ ॥१४॥ चत्तारिय पंतीओ, चंदाइच्छाण मणुसलोयंमि । छावट्ठि च होइ पणिया पंती ॥१५॥ छण्णणं पंतीओ नक्खत्ताणं मणुसलोयंमि छावट्ठि छावट्ठि हवन्ति पण्डिया पंती ॥१६॥ छावत्तरं गहाणं, पंतिसय हवर मणुसलोयंमि । छावट्ठि छावट्ठि हवन्ति पण्डिया पंती ॥१७॥ ते मेरुमणुचरंता, पयाहिणा वत्तमंडला मव्वे । अणवट्ठि य जोणहि, चंदा मूरु



ता कालोपण समुदे केवडण चक्कवालविकखंमेणं ? केवडण परिकखेवेण आहिए-  
तिवणज्जा ? ता कालोपणं समुदे अट्ट जोयणसयसहस्साइं चक्कवालविकखंमेणं पणत्ते,  
एक्काणउड जोयणसयसहस्साइ, सत्तारि च सहस्साइं, छच्च पंचुत्तरे जोयणमप किंचि  
विसेसाहिए परिकखेवेण आहिए-ति वणज्जा । ता कालोपण समुदे केवडया चंदा पभा-  
सिसु वा ३ पुच्छा, ता कालोपणं समुदे वायालीसं चंदा पभासिसु वा ३ वायालीसं  
सूरिया तविसु ३, एक्कारस छावत्तरा णक्खत्तसया जोयं जाइसु वा ३, तिन्नि सहस्सा  
छच्च छण्णउया महग्गहसया चारं चरिसु वा ३ अट्टावीसं च सयसहस्साइ वारस  
सहस्साइं नव य सयाइं पण्णासा तारागण कोडो कोडीओ सोभं सोभिं ? वा सोभेति वा  
सोभिस्संति वा, गाहाओ-“एक्काणउईसत्तराईं सहस्साइं परिरओ तरस । अट्टियाइं छच्च  
पंचुत्तगाड कालोदहिवरस्स ॥१॥ वायालीसं चंदा, वायालीसं च दिणयरा दित्ता । कालोद  
हिम्मि ण्ण, चरंति संवज्जलेखागा ॥२॥ णक्खत्तसहस्सं एगमेव छावत्तर च सयमणं ।  
छच्चसया छण्णउया, महग्गहा तिणि य सहस्सा ॥३॥ अट्टावीसं कालोदहिम्मि वारस  
य सहस्साइ । णव य सया पण्णामा तारागण कोडि कोडीणं ॥४॥”

तां कालो यं णं समुदं पुक्खवररे णामं दिवे वट्ठे वलयागारसंठाणसंठिए  
सव्वओ समंता संपग्विसत्ताणं चिट्ठइ । ता पुक्खवररेणं दीवे किं समचक्कवाल  
संठिए विसमचक्कवालसंठिए ? ता समचक्कवालसंठिए नो विसमचक्कवालसंठिए ।  
एवं विकखंभो परिकखेवो जोइसं जहा जीवाभिगमे जाव ताराओ ॥

ता पुक्खवररेणं दीवे केवडण समचक्कवालविकखंमेणं ? केवडण परिकखेवेण ? ता  
सोलस जोयण सयसहस्साइ चक्कवालविकखंमेणं, एगा जोयण कोडी वाणउइ च सय-  
सहस्साइ अउणावन्न च सहस्साइं अट्टचउ णउयाइं जोयणसयाइ परिकखेवेण आहि-  
एतिवणज्जा । ता पुक्खवररेणं दीवे केवडया चंदा पभासिसु वा ३, पुच्छा तहेव । ता  
चोयाल चंदसय पभासिसु वा ३, चोयालं सूरियाणं सयं तविसु वा ३ चत्तारि सहस्साइ  
वत्तीसं च णक्खत्ता जोयं जोइसु वा ३, वारस सहस्साइ छच्च बोवत्तरा महग्गहसया  
चारं चरिसु वा ३, छण्णउइ सयसहस्साइ चोयालीसं सहस्साइ चत्तारि य सयाइं  
तारागण कोडि कोडीओ सोभं सोभिंसु वा ३ । गाहाओ-“कोडीवाणईं खलु अउणाण-  
उइं भवे सहस्साइ । अट्टसया चउणउया य परिरओ पोक्खवररस्स ॥१॥ चोत्तालं  
चंदसयं, चोत्तालं चेव सूरियाणं सयं । पोक्खवर दीवहिं च चरति एण पभासंता ॥२॥  
चत्तारि सहस्साइ, छत्तीसं चेव हुंति णक्खत्ता । छच्छसया वावत्तर, महग्गहा वारह  
सहस्सा ॥३॥ छण्णउइ सयसहस्सा, चोत्तालीसं खलु भवे सहस्साइ । चत्तारि य सया  
खलु, तारागण कोडि कोडीणं ॥४॥

ता पुक्खवररस्स णं दीवस्स बहुमज्झदेसभाए माणुसुत्तरे णाम पव्वए  
वलयागारसंठाणसंठिए, जे णं पुक्खवरदीवं दुहा विभयमाणे विभयमाणे चिट्ठइ, तं  
जहा—अग्गिभतरपुक्खरद्धं च, वाहिरपुक्खरद्धं च । ता अग्गिभतरपुक्खरद्धेणं किं  
समचक्कवालसंठिए विसमचक्कवालसंठिए ? ता समचक्कवाल संठिए णो विसमचक्कवाल-  
संठिए । एवं विकखंभो, परिकखेवो जोइसं जाव ताराओ-

चन्द्रशतं द्विचत्वारिंशत्कं सूर्यशतम् ॥१०॥ हासतं चन्द्रशतं हालतं सूर्यशतम् १० द्विचत्वारिंशं चन्द्रसहस्रं द्विचत्वारिंशं सूर्यसहस्रम् ॥११॥ एके पुनरेव माहुः हासतं चन्द्रसहस्रं हासतं सूर्यसहस्रं सर्वलोकम् अवभासयन्ति उद्द्योतयन्ति तापयन्ति प्रभासयन्ति, एके एवमाहुः

वयं पुनरेवं वक्षामः—तावत् अथ खलु जम्बूद्वीपो यावत् परिक्षेपेण प्रतप्तः । तावत्जम्बू द्वीपे द्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रभासयता वा, प्रभासयतो वा प्रभासयिष्यतो वा यथा जीवाभिगमे यावत् ताराः

द्वौ सूर्यौ अतापयतां वा, तापयतो वा तापयितो वा । पट् पञ्चाशत् नक्षत्राणि योगम् अयुञ्जन्वा, युञ्जन्ति वा योक्षन्ति वा पट् सप्ततिं गृहशतं चारमचरन् वा चरन्ति वा, चरिष्यति वा एकं शतसहस्रं, त्रयस्त्रिंशत् सहस्राणि, नवशतानि पञ्चाशानि तारागण कोटी कोटीनां शोभामशोभन्तवा, शोभन्ते वा, शोभिष्यन्ते वा । नाथे—द्वौ चन्द्रौ द्वौ सूर्यौ नक्षत्राणि खलु भवन्ति पट् पञ्चाशत् हा सप्ततिकं गृहशतं, जम्बूद्वीपे विचारिणाम् ॥११॥ एकं च शतसहस्रं, त्रयस्त्रिंशत् खलु भवन्ति सहस्राणि । नव च शतानि पञ्चाशानि, तारागण कोटी कोटीनाम् ॥

तावत् जम्बूद्वीपं खलु द्वीप लवणो नाम समुद्रः वृत्तः वलयाकारसंस्थानसंस्थितः सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्य खलु तिष्ठति । तावत् लवणः खलु भवन्ति । समुद्रः किं समचक्रवालसंस्थानसंस्थितः विषमचक्रवालसंस्थानसंस्थितः ? तावत् लवणः खलु समुद्रः समचक्रवालसंस्थानसंस्थितः नो विषमचक्रवालसंस्थानसंस्थितः तावत् लवणः खलु समुद्रः कियत्कः चक्रवालविष्कम्भेण ? कियत्कः परिक्षेपेण, आर्यातः ? इति वदेत् । तावत् योजनशतसहस्रे चक्रवालविष्कम्भेण, पञ्चदश योजनशत सहस्राणि एकाशीति च सहस्राणि शतं च एकोनचत्वारिंशं किञ्चिद्विशेषोऽनं परिक्षेपेण आर्यात इति वदेत् । तावत् लवणे खलु समुद्रे कियत्काश्चन्द्राः प्रभासयन् वा ३ एवं पृच्छा यावत् कियत्यः तारागण कोटी कोटयः शोभा मशोभन्तवा ३ तावत् लवणे खलु समुद्रे चत्वारश्चन्द्राः प्रभासयन्ति वा ३ यथा जीवाभिगमे यावत् ताराः

चत्वारः सूर्याः आतापयन् वा ३ हादशकं नक्षत्रशतं योगम् अयुक्तवाः त्रीणि हा पञ्चाशानि महाग्रहशतानि चारम् अचरन् वा ३ शतसहस्रे सप्तपष्टिं सहस्राणि नवच शतानि तारागण कोटी कोटीनां शोभाम् अशोभन्तवा ३ नाथा.—पञ्चदश शत सहस्राणि, एकाशीतिः शतानि च एकोनचत्वारिंशानि किञ्चिद्विशेषोऽनानि लवणोदधे परिक्षेपः ॥१॥ चत्वारश्चैव चन्द्राः, चत्वारश्च सूर्या लवणतोये । हादशकं नक्षत्रशतं ग्रहार्णा त्रीन्येव हा पञ्चाशानि ॥२॥ द्वे चैव शतसहस्रे, सप्तपष्टिं खलु भवन्ति सहस्राणि । नव च शतानि लवणजले, तारागणकोटीकोटीनाम् ॥३॥

तावत् लवणसमुद्रं घातकीपण्डो नाम द्वीपो वृत्तो वलयाकारसंस्थानसंस्थितः सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्य खलु तिष्ठति । तावत् घातकीपण्डः खलु द्वीपः किं समचक्रवालसंस्थितः विषमचक्रवालसंस्थितः ? तावत् समचक्रवालसंस्थितः नो विषमचक्रवाल-

गहगणाय ॥१८॥ णक्खत्त तारणां अवट्ठिया मडला मुण्येय्वा । तेऽविय पयाहिण  
वत्तमेव मेरु अणु चरति ॥१९॥ रयणियरदिणयराणं, उड्ढ च अहेय संकमो नत्थि ।  
मंडलसंकमणं पुण, सट्ठिभनर वाहिरंतिरिण ॥२०॥ रयणियरदिणयराणं णक्खत्ताण मह  
ग्गहाणं च, चारविसेसेण भवे, सुहट्टुक्ख विही मणुस्साणं ॥२१॥ तेसि पविसंताणं  
तावक्खेत्त तु वड्ढण णियय । तेणेव कमेण पुणो, परिहायड निक्खमं ताण ॥२२॥ तेसि  
कलंबुया पुष्फसंठिया हुति तावक्खेत्त पहा अंतो य संकुडा वाहि चिन्थडा चंदसूराणं  
॥२३॥ केणं वड्ढड चंदो, परिहाणो केण हाइ चंदस्स । कालो वा जोण्हो वा, केणुभावेण  
चंदस्स ! ॥२४॥ त्रिण्ड राहुविमाण निक्ख चटेण होइ अविरहियं, चउरंगुलमसंपत्तं,  
हिक्का चंदस्स त चरड ॥२५॥ वावट्ठि वावट्ठि दिवसे दिवसे उ सुक्कपक्खस्स । जं परि-  
वड्ढड चंदो खवेत्त तं चेव कालेण ॥२६॥ पण्णरसहभागेण य, चंदं पण्णरसमेव त वरइ पण्णर  
सभागेणय पुणो वि तं चेव वक्कमड ॥२७॥ पव वड्ढड चंदो परिहाणी पव होइ चंदस्स कालो  
जुण्हो वा, पवणुभावेण चंदस्स ॥२८॥ अ ते मणुस्स गेत्तं हवंति चारोवगा उ उववण्णा ।  
पवविहा जोऽसिया, चंदा सूरा गहगणाय ॥२९॥ तेण परं जे सेसा, चंदाइक्ख गह  
तारणक्खत्ता । नत्थि गडणवि चारो अवट्ठिया ते मुण्येय्वा ॥३०॥ पवं जंबुहीवे, दुगुणा लवणे  
चउग्गुणा तंति चवणा य ति गुणिया, ससिमृग धायई संडे ॥३१॥ दो चंदा इह दीवे,  
चत्तारि य सायरे लवण तोण । धायइसंटे दीवे वारस चंदा य सूरा य ॥३२॥ धायइसंडप्प-  
मिइसु, उट्ठिटा तिगुणिया भवे चंदा । आइल चंदा सहिया, अणंतराणतरे खेत्ते ॥३३॥  
रिक्खग्गह तारग्गं, नीवममुहे जउच्छसिणा उं । तस्स सीहिं तग्गुणियं, रिक्खग्गह तारग्गं  
तु ॥३४॥ वहिया उ माणुसनगस्स चंद सूराण वट्ठिया जोण्हा । चंदा अभिई बुत्ता, सूरा  
पुण हुंति पुहसेहि ॥३५॥ चंदाओ सूरस्स य, सूरा चंदस्स अतरं होइ । पण्णास सहस्साइं  
तु जोयणाण अणूणां ॥३६॥ सूरस्स य सूरस्स य ससिणो य अतरं होइ । वाहि  
तु माणुसनगस्स जोयणाणं सयमहस्सं ॥३७॥ सूरंतरिया चंदा, चंदंतरिया य दिणयरा  
दित्ता । चित्तरलेसागा, सुहलेसा मंदलेसा य ॥३८॥ अट्टासीइं च गहा, अट्टावीसं च  
हुति नक्खत्ता । एगसलो परिवारो, पतो ताराण वोच्छामि ॥३९॥ छावट्ठि सहस्साइं णव-  
चेव सयाइ पंच सतराइं । एगससी परिवारो तारागण कोडि कोडीणं ॥४०॥ सू०१॥

(जम्बूद्वीपा दारभ्य पुष्करार्द्ध द्वीप पर्यन्त ज्योतिश्चक्रप्रतिपादकं प्रथमसूत्र मूलम् ॥)

छाया—तावत् कति खलु चन्द्र सूर्याः सर्वलोके अवभासयन्ति उद्द्योतयन्ति,  
तापयन्ति, प्रभासयन्ति ? आख्यातमिती वदेत् । तत्र खलु इमा द्वादश प्रतिपत्तयः प्रज्ञप्ता,  
तत्रैके एवमाहुः तावत् एकश्चन्द्र एक सूर्यः सर्वलोकम् अवभासते १ उद्द्योतयति २, ताप-  
यति ३, प्रभासयति ४, एके एवमाहुः ॥१॥ एके पुनरेव माहुः—तावत् त्रयश्चन्द्राः त्रयः सूर्याः  
सर्वलोके अवभासन्ते ४, एके एवमाहुः ॥२॥ एके पुनरेव माहुः—तावत् अर्द्धचतुर्थश्चन्द्राः अर्द्ध-  
चतुर्थाः सूर्याः सर्वलोकं अवभासन्ते ४, एके एवमाहुः ॥३॥ एवम् एतेन अभिलापेन यथा  
तृतीये प्राप्नुते द्वीपसमुद्राणां द्वादश प्रतिपत्तयस्ता एव इहापि चन्द्रसूर्याणां ज्ञातव्याः  
यावत् द्वासप्ततं चन्द्रसहस्रं द्वासप्ततं सूर्यसहस्रं सर्वलोकम् अवभासन्ते ४ सप्त चन्द्राः  
सप्त सूर्याः ॥४॥ दश चन्द्राः दश सूर्याः ५ द्वादश चन्द्राः द्वादश सूर्याः ॥६॥ द्विचत्वारिंश-  
चन्द्राः द्विचत्वारिंशत् सूर्याः ॥७॥ द्वासप्ततिश्चन्द्राः द्वासप्तति सूर्याः ॥८॥ द्वि चत्वारिंशत्क

तावत् पुष्करवरः खलु द्वीपः कियान् समचक्रवालविष्कम्भेण ? कियान् परिक्षेपेण ? तावत् षोडश योजनशतसहस्राणि चक्रवालविष्कम्भेण, एका योजन कोटी दानवतिश्च शतसहस्राणि, एकोनपञ्चाशच्च सहस्राणि अष्ट चतुर्नवतानि योजनशतानि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत् पुष्करवरे खलु द्वीपे कियन्तश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, पृच्छा तथैव, तावत् चतुश्चत्वारिंशं चन्द्रशतं प्राभासयन् वा ३, चतुश्चत्वारिंशं सूर्यशतमताप यत् वा ३, चत्वारि सहस्राणि द्वात्रिंशच्च नक्षत्रानि योगमयुञ्जन् वा ३, द्वादश सहस्राणि पट्टं च द्वाप्ततानि महाग्रहशतानि चारमचरन् वा, ३, पण्णवतिः जनसन्त्राणि चतुश्चत्वारिंशत् सहस्राणि चत्वारि च शतानि तारागण कोटिकोट्यः शोभासशोभन्त वा ३ । गाथाः— “कोटीदानवतिः खलु एकोनपञ्चाशत् भवन्ति सहस्राणि अष्ट शतानि चतुर्नवतानि च परिरय. पुष्करवरस्य ॥१॥ चतुश्चत्वारिंशं चन्द्रशतं चतुश्चत्वारिंशं च सूर्याणां शतम् । पुष्करवरद्वीपे च चरन्ति एते प्रभासयन्त ॥२॥ चत्वारि सहस्राणि पट्टं त्रिंशच्चैव भवन्ति नक्षत्राणि । पट्टं च शतानि द्वा सप्ततानि, महाग्रहा द्वादशसहस्राणि ॥३॥ पण्णवतिः शतसहस्राणि चतुश्चत्वारिंशद् भवन्ति सहस्राणि । चत्वारि च शतानि खलु तारागण कोटिकोटीनाम् ॥४॥

तावत् पुष्करवरस्य खलु द्वीपस्य बहुमध्यदेशभागे मानुषोत्तरो नाम पर्वतः वलयाकारसंस्थानसंस्थितः, यः खलु पुष्करवरद्वीपं द्विधा विभजन् २ तिष्ठति, तयथा-अभ्यन्तरपुष्करार्द्धं च बाह्यपुष्करार्द्धं च । तावत् अभ्यन्तरपुष्करार्द्धं खलु किं समचक्रवालसंस्थितं विषमचक्रवालसंस्थितम् ? तावत् समचक्रवालमस्थितं नो विषमचक्रवालसंस्थितम् । एवं विष्कम्भः, परिक्षेपः ज्योतिषं यावत् ताराः ।

(तावत् अभ्यन्तरपुष्करार्द्धं खलु कियत् चक्रवालविष्कम्भेण ? कियत् परिक्षेपेण आख्यातम् ? इति वदेत् । तावत् अष्ट योजनशतसहस्राणि चक्रवालविष्कम्भेण, एका योजन कोटी, द्विचत्वारिंशच्च शतसहस्राणि त्रिंशच्च सहस्राणि द्वे एकोनपञ्चाशते योजनशते ॥१॥ परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत् अभ्यन्तरपुष्करार्द्धं खलु कियन्तश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, कियन्तः सूर्या अतापयन् वा ३, ( पृच्छा, द्वाप्तमतिश्चन्द्राः प्रभासयन् वा ३, द्वाप्तमतिः सूर्या अतापयन् वा ३, द्वे षोडशे नक्षत्रसहस्रे योगमयुञ्जतां वा ३, पट्टं महाग्रह सहस्राणि, त्रीणि च पट्टं त्रिंशानि चारमचरन् वा ३, अष्ट चत्वारिंशत् शतसहस्राणि, द्वात्रिंशच्च सहस्राणि, द्वे च शते तारागणकोटिकोट्यः शोभासशोभन्त वा ३,)

तावत् मनुष्यक्षेत्रं खलु कियत् आयामविष्कम्भेण ? एवं विष्कम्भः परिरय. ज्योतिषं, ताराः—जाव एकशशिपरिवारः तारागण कोटि कोटीनाम् ॥गा०४८॥

(कियत् परिक्षेपेण आख्यातम् ? इति वदेत्. पञ्च चत्वारिंशत् योजनशतसहस्राणि आयामविष्कम्भेण एका योजन कोटी द्विचत्वारिंशच्च शतसहस्राणि, द्वे च एकोन योजन शते ॥१॥ परिक्षेपेण आख्यातम् इति वदेत्. तावत् मनुष्यक्षेत्रं खलु किं प्राभासयन् वा ३, पृच्छा तथैव, तावत् द्वात्रिंशत् चन्द्रशतं प्राभासयन् वा ३, शतं सूर्याणां शतमतापयन् वा ३, त्रीणि सहस्राणि पट्टं पण्णवतानि नक्षत्रमयुञ्जन् वा ३, एकोन सहस्राणि पट्टं च षोडशानि महाग्रहशतानि ३, अष्टाशीतिः शतसहस्राणि चत्वारिंशच्च सहस्राणि, सप्त च शतानि .

संस्थितः । तावत् धातकीपण्डः खलु द्वीपः कियत्कः चक्रवालविष्कम्भेण ? एवं विष्कम्भः  
परिक्षेपः ज्यातिपं यथा जीवाभिगमे यावत् ताराः ।

नियत्कः परिक्षेपेण आख्यातः ? इति वदेत् । तावन् चत्वारि योजनशतसहस्राणि  
चक्रवालविष्कम्भेण पञ्चत्वारिंशत् योजनशतसहस्राणि, दश च सहस्राणि, नव  
च पञ्च पण्डानि योजन शतानि किञ्चिद्विशेषोनानि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । धातकी  
पण्डे खलु द्वीपे कियत्का चन्द्राः प्रभासयन् वा ३ पृच्छा तथैव धातकीपण्डे खलु द्वीपे  
द्वादश चन्द्राः प्रभासयन् वा ३, द्वादश सूर्याः अतापयन् वा ३, त्रीणि पट्ट त्रिशानि नक्षत्र  
शतानि योगमयुञ्जन् वा ३ एकं पट्ट पञ्चाशं महाग्रहसहस्रं तारमचरन् वा ३, अष्ट  
शतसहस्राणि, त्रीणि सहस्राणि, सप्त च शतानि तारागणकोटीकोटीनां शोभामशोभन्त  
वा ३ । गाथाः— धातकीपण्डपरिरयः एक चत्वारिंशद् दशोत्तराणि शतसहस्राणि । नव  
च शतानि एक पण्डानि किञ्चिद्विशेषेण परिहीनानि ॥१॥ चतुर्विंशति शशिरवयः,  
नक्षत्र शतानि च त्रीणि पट्ट त्रिशानि । एकं च शतसहस्रं, पट्ट पञ्चाशत् धातकी  
पण्डे ॥२॥ अष्टैव शतसहस्राणि, त्रीणि सहस्राणि, सप्त च शतानि धातकी पण्डे द्वीपे,  
तारा गण कोटि कोटीनाम् ॥३॥

तावत् धातकीपण्ड खलु द्वीपः कालोदः खलु समुद्रो वृत्तो बलयाकारसंस्थानसं-  
स्थितः सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्य तिष्ठति । तावत् कालोदः खलु समुद्रः किं समच-  
क्रवालसंस्थितः विषमचक्रवालसंस्थितः ? समचक्रवालसंस्थितः नो विषमचक्रवाल संस्थितः  
एवं विष्कम्भ परिक्षेपः ज्यातिपं च यथा यथा जीवाभिगमे तथा भणितव्यं यावत्ताराः ।

(तावत् कालोदः खलु समुद्रः कियत्कः चक्रवालविष्कम्भेण ? कियत्कः परिक्षेपेण  
आख्यातः ? इति वदेत् तावत् कालोदः खलु समुद्रः अष्ट योजनशतसहस्राणि चक्रवाल  
विष्कम्भेण प्रणतः, पञ्चनवति योजनशतसहस्राणि, सप्ततिश्च सहस्राणि पट्ट पञ्चो-  
त्तराणि योजनशतानि किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत्  
कालोदे खलु समुद्रे कियन्तः चन्द्राः प्राभासयन् वा इति पृच्छा, तावत् कालोदे खलु  
समुद्रे द्विचत्वारिंशत् चन्द्राः प्राभासयन् ३ द्विचत्वारिंशत् सूर्याः अतापयन् वा ३  
एकादश पट्ट सप्ततानि नक्षत्रशतानि योगमयुञ्जन् ३, त्रीणि सहस्राणि पट्ट पण्णव  
तानि तारमचरन् वा ३, अष्टाविंशतिश्च शतसहस्राणि, द्वादश सहस्राणि, नवचशतानि  
पञ्चाशत् तारागण कोटीकोट्यः शोभामशोभन् वा शोभन्ते वा शोभिष्यन्ति वा । गाथाः—  
“एकानवतिः सप्ततानि सहस्राणि परिरयस्तस्य । अधिकानि पट्ट पञ्चोत्तराणि कालोदधि  
वरस्य ॥१॥ द्विचत्वारिंशच्चन्द्राः, द्विचत्वारिंशच्च दिनकरा दीप्ताः । कालोदधौ पते,  
चरन्ति संबद्धलेखाकाः ॥२॥ नक्षत्रसहस्रमेकमेव पट्ट सप्ततं च शतमन्यत् । पट्ट च  
शतानि पण्णवतानि महाग्रहाः त्रीणि च सहस्राणि ॥३॥ अष्टाविंशतिः कालोदधौ द्वादश  
च सहस्राणि नव च शतानि पञ्चाशतानि तारागण कोटि कोटीनाम् ॥४॥

तावत् कालोदं खलु समुद्रं पुष्करवरो नाम द्वीपो वृत्तो बलयाकारसंस्थानसंस्थितः  
सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्य तिष्ठति । तावत् पुष्करवरः खलु द्वीपः किं समचक्र-  
वालसंस्थितः ? विषमचक्रवालसंस्थितः ? तावत् समचक्रवालसंस्थितः नो विषम  
चक्रवालसंस्थितः । एवं विष्कम्भः, परिक्षेपः, ज्यातिपं यथा जीवाभिगमे यावत्ताराः ।

तावत् पुष्करवरः खलु द्वीपः कियान् समचक्रवालविक्रमेण ? कियान् पन्दिषेण ? तावत् पौडश योजनगतसहस्राणि चक्रवालविक्रमेण, एका योजन कोटी द्वानवतिश्च शतसहस्राणि, एकोनपञ्चाशच्च सहस्राणि अष्ट चतुर्नवतानि योजनगतानि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत् पुष्करवरे खलु द्वीपे कियन्तश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, पृच्छा तथैव, तावत् चतुश्चत्वारिंशं चन्द्रशतं प्राभासयन् वा ३, चतुश्चत्वारिंशं सूर्यगतमनाप यत् वा ३, चत्वारि सहस्राणि द्वात्रिंशच्च नक्षत्रानि योगमयुञ्जन् वा ३, द्वादश सहस्राणि षट् च द्वासप्ततानि महाग्रहशतानि चारमचरन् वा, ३, पणवतिः जनसहस्राणि चतुश्चत्वारिंशत् सहस्राणि चत्वारि च शतानि तारागण कोटिकोट्यः शोभानशोभन्त वा ३ । गाथाः— “कोटीद्वानवतिः खलु एकोनपञ्चाशत् भवन्ति सहस्राणि, अष्ट शतानि चतुर्नवतानि च परिरय. पुष्करवरस्य ॥१॥ चतुश्चत्वारिंशं चन्द्रगतं चतुश्चत्वारिंशं च सूर्याणां शतम् । पुष्करवर्द्वीपे च चरन्ति एते प्रभासयन्त. ॥२॥ चत्वारि सहस्राणि षट् त्रिंशच्चैव भवन्ति नक्षत्राणि । षट् च शतानि द्वा सप्ततानि. महाग्रहा द्वादशसहस्राणि ॥३॥ पणवतिः शतसहस्राणि चतुश्चत्वारिंशद् भवन्ति सहस्राणि । चत्वारि च शतानि खलु तारागण कोटिकोटीनाम् ॥४॥

तावत् पुष्करवरस्य खलु द्वीपस्य बहुमध्यदेशभागे मानुषोत्तरो नाम पर्वतः बलयाकारसंस्थानसंस्थितः, यः खलु पुष्करवर्द्वीपं द्विधा विभजन् ३ तिष्ठति, तत्रथा-अभ्यन्तरपुष्करार्द्धं च बाह्यपुष्करार्द्धं च । तावत् आभ्यन्तरपुष्करार्द्धं गलु किं समचक्रवालसंस्थितं विषमचक्रवालसंस्थितम् ? तावत् समचक्रवालसंस्थितां नो विषमचक्रवालसंस्थितम् । एवं विष्कम्भः, परिक्षेपः ज्योतिषं यावत् ताराः ।

(तावत् आभ्यन्तरपुष्करार्द्धं खलु कियत् चक्रवालविक्रमेण ? कियत् पन्दिषेण आख्यातम् ? इति वदेत् । तावत् अष्ट योजनगतसहस्राणि चक्रवालविक्रमेण, एका योजन कोटी, द्विचत्वारिंशच्च शतसहस्राणि त्रिंशच्च सहस्राणि द्वे एकादशसहस्राणि योजनगते ॥१॥ परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत् आभ्यन्तरपुष्करार्द्धं खलु कियन्तश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, कियन्त. सूर्या अनापयन् वा ३, १ पृच्छा, द्वासप्ततिश्चन्द्राः प्रभासयन् वा ३, द्वासप्ततिः सूर्या अनापयन् वा ३, द्वे पौडशे नक्षत्रसहस्रे योगमयुञ्जतां वा ३, षट् महाग्रह सहस्राणि, त्रीणि च षट्त्रिंशानि चारमचरन् वा ३, अष्ट चत्वारिंशत् शतसहस्राणि, द्वात्रिंशच्च सहस्राणि, द्वे च शते तारागणकोटिकोट्यः शोभानशोभन्त वा ३,)

तावत् मनुष्यक्षेत्रं खलु कियत् आयामविक्रमेण ? एवं विष्कम्भः परिरय, ज्योतिषं, ताराः—जाय एकशशिपरिवार. तारागण कोटि कोटीनाम् ॥गा०४०॥

(कियत् परिक्षेपेण आख्यातम् ? इति वदेत्, पञ्च चत्वारिंशत् योजनगतसहस्राणि आयामविक्रमेण एका योजन कोटी द्विचत्वारिंशच्च शतसहस्राणि, द्वे च एतान षट् योजन गते ॥१॥ परिक्षेपेण आख्यातम् इति वदेत् । तावत् मनुष्यक्षेत्रं खलु किं प्राभासयन् वा ३, पृच्छा तथैव, तावत् द्वात्रिंशच्च चन्द्रगतं प्राभासयन् शतं सूर्याणां शतमनापयन् वा ३, त्रीणि सहस्राणि षट् पणवतानि नक्षत्रमयुञ्जन् वा ३, एकादश सहस्राणि षट् च पौडशानि महाग्रहशतानि ३, अष्टाशानि शतसहस्राणि चत्वारिंशच्च सहस्राणि २, च शतानि ॥

संस्थितः । तावत् धातकीपण्डः खलु द्वीपः कियत्कः चक्रवालविष्कम्भेण ? एवं विष्कम्भः  
परिक्षेपः ज्योतिषं यथा जीवाभिगमे यावत् ताराः

कियत्कः परिक्षेपेण आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् चत्वारि योजनगतसहस्राणि  
चक्रवालविष्कम्भेण पञ्चचत्वारिंशत् योजनशतसहस्राणि, दश च सहस्राणि, नव  
च पञ्च पण्डानि योजन शतानि किञ्चिद्विशेषोपानि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । धातकी  
पण्डे खलु द्वीपे कियत्का चन्द्राः प्रभासयन् वा ३ पृच्छा तथैव धातकीपण्डे खलु द्वीपे  
द्वादश चन्द्राः प्रभासयन् वा ३, द्वादश सूर्याः अतापयन् वा ३, त्रीणि पट् त्रिंशानि नक्षत्र-  
शतानि योगमयुञ्जन् वा ३ एकक पट् पञ्चाशं महाग्रहसदृशं चारमचरन् वा ३, अष्ट  
शतसहस्राणि, त्रीणि सहस्राणि, सप्त च शतानि तारागणकोटीकोटीनां शोभामशोभन्त  
वा ३ । गाथाः—'धातकीपण्डपरिरयः एक चत्वारिंशद् दशोत्तराणि शतसहस्राणि । नव  
च शतानि एक पण्डानि किञ्चिद्विशेषेण परिहीनानि ॥१॥ चतुर्विंशति शशिरवयः,  
नक्षत्र शतानि च त्रीणि पट् त्रिंशानि । एकं च शतसहस्रं, पट् पञ्चाशत् धातकी  
पण्डे ॥२॥ अष्टैव शतसहस्राणि, त्रीणि सहस्राणि, सप्त च शतानि धातकी पण्डे द्वीपे,  
तारा गण कोटि कोटीनाम् ॥३॥

तावत् धातकीपण्डं खलु द्वीप कालोदः खलु समुद्रो वृत्तो वलयाकारसंस्थानसं-  
स्थितः सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्य तिष्ठति । तावत् कालोदः खलु समुद्रः किं समच-  
क्रवालसंस्थितः विषमचक्रवालसंस्थितः ? समचक्रवालसंस्थितः नो विषमचक्रवाल संस्थितः  
एवं विष्कम्भः परिक्षेपः ज्योतिषं च यथा यथा जीवाभिगमे तथा भणितव्यं यावत्ताराः ।

(तावत् कालोदः खलु समुद्रः कियत्कः चक्रवालविष्कम्भेण ? कियत्कः परिक्षेपेण  
आख्यात ? इति वदेत् तावत् कालोदः खलु समुद्रः अष्ट योजनशतसहस्राणि चक्रवाल  
विष्कम्भेण प्रज्ञप्तः, एकनवति योजनशतसहस्राणि, सप्ततिश्च सहस्राणि पट् पञ्चो-  
त्तराणि योजनशतानि किञ्चिद्विशेषाधिकानि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत्  
कालोदे खलु समुद्रे कियन्तः चन्द्राः प्रभासयन् वा इति पृच्छा, तावत् कालोदे खलु  
समुद्रे द्विचत्वारिंशत् चन्द्राः प्रभासयन् ३ द्विचत्वारिंशत् सूर्याः अतापयन् वा ३  
एकादश पट् सप्ततानि नक्षत्रशतानि योगमयुञ्जन् ३, त्रीणि सहस्राणि पट् पण्णव-  
तानि चारमचरन् वा ३, अष्टाविंशतिश्च शतसहस्राणि, द्वादश सहस्राणि, नवचशतानि  
पञ्चाशत् तारागण कोटीकोट्यः शोभामशोभन् वा शोभन्ते वा शोभिष्यन्ति वा । गाथाः—  
'एकानवतिः सप्ततानि सहस्राणि परिरयस्तस्य । अधिकानि पट् पञ्चोत्तराणि कालोदधि  
वरस्य ॥१॥ द्विचत्वारिंशच्चन्द्राः, द्विचत्वारिंशच्च दिनकरा दीप्ताः । कालोदधौ पते,  
चरन्ति संवद्लेक्ष्याकाः ॥२॥ नक्षत्रसहस्रमेकमेव पट् सप्ततं च शतमन्यत् । पट् च  
शतानि पण्णवतानि महाग्रहाः त्रीणि च सहस्राणि ॥३॥ अष्टाविंशतिः कालोदधौ द्वादश  
च सहस्राणि नव च शतानि पञ्चाशतानि तारागण कोटि कोटीनाम् ॥४॥

तावत् कालोदं खलु समुद्रं पुष्करवरो नाम द्वीपो वृत्तो वलयाकारसंस्थानसंस्थितः  
सर्वतः समन्तात् संपरिक्षिप्य तिष्ठति । तावत् पुष्करवरः खलु द्वीपः किं समचक्र-  
वालसंस्थित ? विषमचक्रवालसंस्थितः ? तावत् समचक्रवालसंस्थितः नो विषम  
चक्रवालसंस्थितः । एवं विष्कम्भः, परिक्षेपः, ज्योतिषं यथा जीवाभिगमे यावत्ताराः ।

तानि ज्ञातव्यानि ॥३०॥ पवं जम्बूद्वीपे, द्विगुणा लवणे चतुर्गुणा भवन्ति । लवणाच्च त्रिगु-  
णिता शशि सूर्या धातकी पण्डे ॥३१॥ द्वौ चन्द्रौ इह द्वीपे, चत्वारश्च सागरे लवणतोये ।  
धातकीपण्डे द्वीपे द्वादश चन्द्राश्च सूर्याश्च ॥३२॥ धातकी पण्डे प्रभृतिषु, उद्दिष्टास्त्रि-  
गुणिता भवन्ति चन्द्राः । आद्यचन्द्रसहिता, अनन्तरानन्तरे क्षेत्रे ॥३३॥ कक्ष्य ग्रहताराग्रं,  
द्वीपसमुद्रे यदीच्छसि ज्ञातुम् । तच्छशिभिस्तद् गुणितं कक्षग्रहतारकाग्रं तु ॥३४॥  
बहिस्तु मानुषतगस्य चन्द्रसूर्याणामवस्थिता ज्योत्स्ना । चन्द्रा अभिजिद् युक्ताः सूर्याः  
पुनर्भवन्ति पुण्यैः ॥३५॥ चन्द्रात् सूर्यस्य च सूर्यात् चन्द्रस्य अन्तरं भवति । पञ्चाशत्सह-  
स्राणि तु योजनानामन्यूनानि ॥३६॥

सूर्यस्य च सूर्यस्य च शशिनः शशिनश्च अन्तरं भवति । बहिस्तु मानुषतगस्य, योजनानां  
शतसहस्रम् ॥३७॥ सूर्यान्तरिताश्चन्द्राः, चन्द्रान्तरिताश्च दिनकरा दीप्ताः । चित्रान्तर-  
लेख्याकाः, शुभलेख्या मन्दलेख्याश्च ॥३८॥ अष्टाशीतिश्चग्रहा अष्टाविंशतिश्च भवन्ति नक्ष-  
त्राणि । एक शशि परिवारः इतस्ताराणां वक्ष्यामि ॥३९॥ पट्पष्टि सहस्राणि, नव  
चैव शतानि पठ्च सप्ततानि एक शशि परिवारः, तारा गणकीटि कोटानाम् ॥४०॥ सू० १॥

व्याख्या—‘ता कङ् णं’ इत्यादि । ‘ता’ तावत् ‘कङ् णं’ कति खलु ‘चंदिमसूरिया’  
चन्द्रसूर्या ‘सव्वल्लोयं’ सर्वलोकम् ‘ओभासेति उज्जोवेति’ तवेति पभासेति’ अव  
भासयन्ति, उद्योतयन्ति, तापयन्ति-प्रकाशयन्ति, प्रभासयन्ति, एतद्विषये भवता किम् ‘आहियं’  
आख्यातम्, कथितम् ‘ति वण्ज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । एव गौतमेन पृष्टं भगवान्  
एतद्विषये या द्वादश प्रतिपत्तय भवन्ति ताः प्रदर्शयति—‘तन्थ खलु’ इत्यादि, ‘तन्थ’ तत्र चन्द्र  
सूर्य सख्याविषये खलु ‘इमाओ’ इमा वक्ष्यमाणस्वरूपा ‘वारम पडिवसीओ’ द्वादश प्रतिप-  
त्तयः परतीर्थिकमतरूपाः ‘पणत्ताओ’ प्रजप्ता । ता एवाह—‘तन्येगे’ इत्यादि, ‘तन्थ’ तत्र  
द्वादश प्रतिपत्तिवादिना मध्ये ‘एगे’ एके केचन परमतवादिन ‘एवं’ एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण  
‘आहमु’ आहु कथयन्ति, किमाहुरित्याह—‘ता एगे’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘एगे चंटे एगे मूरे  
सव्वल्लोयं’ एकचन्द्र एक सूर्य सर्वलोकम् ‘ओभासेड’ इत्यादि, अवभासयन्ति, उद्योतयन्ति  
तापयति प्रभासयति, उपसहारमाह—‘एगे’ एके प्रश्नप्रतिपत्तिवादिन ‘एवं’ एवम्—पूर्वाक्त  
प्रकारेण ‘आहंमु’ आहु कथयन्ति । १। द्वितीयप्रतिपत्तिमाह—‘एगे पुज्जा’ एव द्वितीया पुन ‘एवमा-  
हंमु’ एवमाहु ‘ता’ तावत् ‘तिणि च द्वा तिणि गुग सव्वल्लोय ओभासेति ३’ त्रयचन्द्रा  
त्रय सूर्या सर्वलोकम् अवभासयन्ति उद्योतयन्ति तापयन्ति प्रभासयन्ति ‘एगे’  
एवमाहु ॥२॥ तृतीया प्रतिपत्तिमाह—‘एगे एज्ज एमाहंमु’ एके तृतीया एवमाहु  
‘धाउट्टि चंदा धाउट्टि सूर्य’ अर्धे चतुर्धा मानवतगस्य अर्धे चतुर्धा  
‘ओभासेति ४’ अवभासयन्ति ४. ‘एगे एवमाहंमु’ एके एवमाहु ३



शोभाम शोभन्त वा ३, । गाथाः—“अष्टैव शतसहस्राणि, आभ्यन्तर पुष्करवरस्य विष्कम्भः ।  
 पञ्चाशत् शत सहस्राणि, मानुषक्षेत्रस्य विष्कम्भः ॥१॥ कोटिः द्विचत्वारिंशत्सहस्राणि द्वेशते  
 च एकोन पञ्चाशे । मानुषक्षेत्रपरिरयः, एवमेव च पुष्करार्द्धस्य ॥२॥ द्वाप्तसत्तिश्च चन्द्राः,  
 द्वाप्तसत्तिरेव दिनकरा दीप्ताः । पुष्करवरद्वीपाद्वे चरन्ति पते प्रभासयन्त ॥३॥ त्रीणि  
 शतानि पट् त्रिंशत् पट् सहस्राणि महाग्रहाणां तु नक्षत्राणां तु भवन्ति षोडशे द्वे सहस्रे  
 ॥४॥ अष्ट चत्वारिंशत् शतसहस्राणि, द्वाविंशतिः खलु भवन्ति सहस्राणि, द्वे च शते पुष्क-  
 रार्द्धे, तारागण कोटि कोटीनाम् ॥५॥ द्वात्रिंशत्कं चन्द्रशतं, द्वात्रिंशत्कं चैव सूर्याणां  
 शतम् । सकलं मानुषलोके, चरन्ति पते प्रभासयन्तः ॥६॥ एकादश च सहस्राणि, पटपि  
 च षोडशानि महाग्रहाणां तु । पट् शतानि पण्णवतानि, नक्षत्राणि त्रीणि च सहस्राणि  
 ॥७॥ अष्टाशोतिः चत्वारिंशानि शतसहस्राणि मनुजलोके । सप्त च शतानि अन्यूनानि,  
 तारागण कोटि कोटीनाम् ॥८॥ पप तारा पिण्डः सर्वसमासेन मनुजलोके । वहिः पुन-  
 स्ताराः, जिनैर्भणिता असंख्येयाः ॥९॥ इयत्कं ताराग्रं, यद् भणितं मानुषे लोके । चार कल-  
 म्बुकपुष्प संस्थितं ज्योतिषं चरति ॥१०॥ रवि शशि ग्रहनक्षत्राणि, इयन्ति आख्यातानि  
 मनुजलोके । येषां नाम गोत्रं न प्राकृताः ब्रह्मपरिष्यन्ति ॥११॥ पट् पट्टिः पिटकानि, चन्द्रा-  
 दित्यानां मनुजलोके । द्वौ चन्द्रौ द्वौ सूर्यौ च, भवत एकैकस्मिन् पिटके । १२॥ पट् पट्टिः  
 पिटकानि, नक्षत्राणां तु मनुजलोके । पट् पञ्चाशद् नक्षत्राणि, भवन्ति एकैकस्मिन् पिटके  
 ॥१३॥ पट् पट्टिः पिटकानि, महाग्रहाणां तु मनुजलोके । पट् सप्ततं ग्रहशतं, भवति एकै  
 कस्मिन् पिटके ॥१४॥ चतस्रश्च पङ्क्तयः चन्द्रादित्यानां मनुजलोके । पट् पट्टिः पट्पट्टिश्च  
 भवन्ति एकैकस्यां पङ्क्तौ ॥१५॥ पट् पञ्चाशत् पङ्क्तयः, नक्षत्राणां तु मनुजलोके । पट् पट्टिः  
 पट् पट्टिः भवन्ति एकैकस्यां पङ्क्तौ ॥१६॥ पट् सप्ततं ग्रहाणां पङ्क्तिशतं भवति मनुजलोके ।  
 पट् पट्टिः पट् पट्टिः भवन्ति एकैकस्यां पङ्क्तौ ॥१७॥ ते मेरु मनुचरन्तः प्रदक्षिणावर्त्त-  
 मण्डलाः सर्वे । अनवस्थितयोगैः, चन्द्राः सूर्याः ग्रहगणाश्च ॥१८॥ नक्षत्र तारकाणाम्,  
 अवस्थितानि मण्डलानि ज्ञातव्यानि । ते अपि च प्रदक्षिणावर्त्तमेव मेरुमनुचरन्ति ॥१९॥  
 रजनीकरदिनकराणां, ऊर्ध्वमधश्च संक्रमो नास्ति । मण्डलसंक्रमणं पुनः, साभ्यन्तर बाह्य  
 तिर्यक् ॥२०॥ रजनीकरदिनकराणां, नक्षत्राणां महाग्रहाणां च । चारविशेषेण भवेत् सुख  
 दुःख विधिर्मनुष्याणाम् ॥२१॥ तेषां प्रविशतां तापक्षेत्रं तु वर्द्धते नियतम् । तेनैव क्रमेण पुनः  
 परिहीयते निष्क्रमताम् ॥२२॥ तेषां कलम्बुक (कदम्बक) पुष्पसंस्थिता भवन्ति तापक्षेत्र  
 पथाः । अन्तश्च संकुचिता वहिर्विस्तृता चन्द्रसूर्याणाम् ॥२३॥ केन वर्द्धते चन्द्र, परिहानिः  
 केन भवति चन्द्रस्य । कालो वा ज्योत्स्ना वा, केनानुभावेन चन्द्रस्य ॥२४॥ कृष्णं राहु  
 विमानं, नित्यं चन्द्रेण भवति अविरहितम् । चतुरङ्गुलमसंप्राप्तं हित्वा चन्द्रस्य तत्  
 चरति ॥२५॥ द्वापट्टि द्वापट्टि दिवसे दिवसे तु शुक्लपक्षस्य । यत् परिवर्द्धते चन्द्रः क्षप-  
 यति तेनैव कालेन ॥२६॥ पञ्चदश भागेन च चन्द्र पञ्चदशमेव तत् वृणुते । पञ्चदश  
 भागेन च पुनरपि तदेव अपकाम्यति ॥२७॥ एवं वर्द्धते चन्द्रः, परिहानिरेव भवति  
 चन्द्रस्य । कालो वा ज्योत्स्ना वा, एवमनुभावेन चन्द्रस्य ॥२८॥ अन्तर्मनुष्यक्षेत्रे, भवन्ति  
 चारोयगास्तु उपपन्ना । पञ्चविधा ज्योतिष्काः, चन्द्राः सूर्याः ग्रहगणाश्च ॥२९॥ तेन  
 परं यानि शेषाणि चन्द्रादित्य ग्रहतारानक्षत्राणि । नास्ति गतिर्नापि चारः, अवस्थितानि

जम्बूद्वीपे—एकैकस्य चन्द्रस्य अष्टाविंशतिरष्टाविंशति नक्षत्राणि परिवार इति मिलि-वा नक्षत्राणि चन्द्र सूर्याभ्यां सह योगमयुजन् वा, युजन्ति वा योक्ष्यन्ति वा । ‘छावत्तरि गहसयं’ पट् सप्तं ग्रहगतं पट् सप्तत्यधिकमेकं शतं ग्रहाणाम्, एकैकस्य चन्द्रस्याष्टाविंशतिरष्टाशीतिर्ग्रहा परिवार इति चन्द्रस्य परिवारमिलने पट् सप्तत्यधिकगतसंख्यका ग्रहा. ‘चारं चरिंसु वा ३’ चारमचरन् वा चरन्ति वा चरिष्यन्ति वा । ‘एगं सयसहस्सं’ इत्यादि तारा संख्या, तथाहि—एकं लक्षम् त्रयस्त्रिंशच्च सहस्राणि, नव शतानि पञ्चादशधिकानि (१३३९५०) ‘तारा गण कोडीकोडीओ’ तारागण कोटीकोट्यः ‘सोभं सोभिंसु वा ३’ गोभाम् अगोभन्तवेति अकुर्वन् वा कुर्वन्ति वा करिष्यन्ति वा । अत्र जम्बूद्वीपे एकैकस्य चन्द्रस्य कोटी कोटीनाम् पट् पष्टि सहस्राणि, पञ्च सप्तत्यधिकानि नव शतानि (६६९७५) तारा परिवार इति द्वयोश्चन्द्रयोस्तारा परिवार—एक लक्षं त्रयस्त्रिंशत्सहस्राणि नव शतानि पञ्चादशधिकानि कोटी कोटीनाम् (१३३९५०), एतत्परिमितो जायते । अत्र पूर्वोक्त जम्बूद्वीपगत चन्द्रादिसंख्या प्रतिपादिके द्वे संप्रहगाये प्रदर्श्यते—‘दो चंदा दो स्ररा’ इत्यादि, अनयोरर्थ पूर्व मागत इति न पुनर्व्याख्यायते ॥२॥ इति । नवर—‘जंबुदीवे वियारीणं’ इति ‘वियारीणं’ इत्यत्र ‘णं’ वाक्यालङ्कारे ‘वियारी’ विचारि, अत्र लिङ्ग विपरिणामेन नपुंसलिङ्गं वाच्यम्, तेन द्वांसप्ततिरं ग्रहगतं विचारि चन्द्रसूर्ये सह विचरणशील वर्त्तते इति व्याख्येयम् । इति जावाभिगमोक्त पाठन्याय्या ।

इम जम्बूद्वीपं को नाम समुद्रः परिवेष्ट्य स्थित इति सूत्रकार आह—‘ता जंबु दीवं णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘जंबुदीवं ण दीवं’ जम्बूद्वीपं द्वीप ‘लवणे नामं समुदे’ लवणो नाम समुद्र ‘वट्टे वलयागारसंठाणसंठिए’ वृत्त गोलाकार वृत्तस्तु मध्य पूर्णोऽपि स्यात् यथा पूर्णिमायां चन्द्रमण्डलम् अतोऽत्र प्रश्न स्यात्—किदृशो वृत्त ? इत्याह—वलयाकारसंस्थानसंस्थित वलये यथा अन्तः शुषिर वशिर्गोलाकार, तन्मण्डलाकारक यत्संस्थान, तेन संस्थितः वलयाकारसंस्थानयुक्त स ‘सच्चओ समता’ सर्वत समन्तान सर्वासु दिक्षु विदिक्षु च ‘संपरिविखत्ताणं’ संपरिक्षिप्य सम्यक्तया परिवेष्ट्य खट्वा ‘चिट्ठइ’ तिष्ठति—वर्त्तते इति एव भगवता प्रतिपादिते श्रीगौतमो पुन लवणसमुद्रविषये पृच्छति—‘ता लवणेणं’ समुदे’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘भंते’ हे भदन् ! ‘लवणे णं समुदे’ लवणं खट्वा समुद्र ‘किं समचक्रवालसंठाणसंठिए’ किं समचक्रवालसंस्थानसंस्थित समवेन चन्द्रवाल-संस्थानयुक्त, अथवा किम् ‘विसमचक्रवालसंठाणसंठिए’ विषमचक्रवालसंस्थानसंस्थित-विषमत्वेन न्यूनाधिकत्वेन चक्रवालसंस्थानयुक्तो वर्त्तते ! एवं गौतमेन पृष्टे भगवान्—‘ता लवण-समुदे’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘लवणसमुदे’ लवण समुद्रः ‘समचक्रवालसंठाणसंठिए’ समचक्र-वालसंस्थानसंस्थित किन्तु ‘नो विसमचक्रवालसंठाणसंठिए’ नो विषमचक्रवालसंस्थानसं-

‘एवं एएणं’ इत्यादि, ‘एवं’ एवम् एवमेव अनेनैव प्रकारेण ‘एएणं’ एतेन पूर्वोक्त प्रतिपत्तित्रयोक्त सङ्गेन ‘अभिलावेणं’ अभिलापेत आलापकेन ‘जहा तइए पाहुडे’ यथा तृतीये प्राभृते ‘दीव-समुद्धानं दुवालसपडिवत्तोओ’ द्वीपसमुद्राणां द्वादश प्रतिपत्तय प्रोक्ताः ‘ताओ चेव इहंपि’ ता एव इहापि एकोनविंशतितमे प्राभृते ‘चंदिमसूराणं’ चन्द्रसूर्याणाम् ‘णेयव्वा’ जातव्या कियत्पर्यन्त मित्याह—‘जाव’ इत्यादि, ‘जाव’ यावत् ‘वावत्तर चदसहस्स वावत्तरं सूरसहस्सं’ द्वासप्ततिः चन्द्रसहस्राणि द्वासप्ततिः सूर्यसहस्राणि ‘ओभासेंति ३’ अवभासयन्ति — । तथाहि तत्पाठः—

‘सत्तचंदा’ इत्यादि चतुर्थां चतुर्थप्रतिपत्तिवादिनः—सप्तचन्द्रा सप्तसूर्या इति कथयन्ति ॥४॥ एव पञ्चमप्रतिपत्तिवादिनः दश चन्द्राः दश सूर्या इति ॥५॥ षष्ठ्यप्रतिपत्तिवादिनः द्वादश चन्द्राः द्वादश सूर्याः ॥६॥ सप्तमप्रतिपत्तिवादिनः द्विचत्वारिंशच्चन्द्रा द्विचत्वारिंशत् सूर्याः ॥७॥ अष्टम प्रतिपत्तिवादिनः द्वासप्ततिश्चन्द्रा द्वासप्ततिः सूर्याः ॥८॥ नवमीं प्रतिपत्तिमाह द्विचत्वारिंशं द्विचत्वारिंशदधिकं चन्द्रशतं द्विचत्वारिंशं द्विचत्वारिंशदधिकं सूर्यं गतम् ॥९॥ दशमी माह द्विसप्ततिं द्विसप्तत्यधिकं चन्द्रशतं द्विसप्ततिं द्विसप्तत्यधिकं सूर्यशतम् ॥१०॥ एकादशीमाह द्विचत्वारिंशं चन्द्रसहस्रं द्विचत्वारिंशं सूर्यसहस्रमिति कथयन्ति ॥११॥ द्वादशीं प्रतिपत्ति माह—‘एगे पुण’ इत्यादि, ‘एगे पुण’ एके द्वादश प्रतिपत्तिवादिनः पुनः ‘एवमाहंसु’ एवमाहु—‘ता’ तावत् ‘वावत्तरं चंदसहस्सं वावत्तरं सूरसहस्सं’ द्वासप्ततं—द्वासप्तत्यधिकं चन्द्रसहस्रं द्वासप्ततं सूर्यसहस्रम् ‘सव्वलोयं’ सर्वलोकम् ‘ओभासेंति’ ४। अवभासयन्ति, उदघोतयन्ति तापयन्ति प्रभासयन्ति, उपसहारमाह—‘एगे’ एके द्वादश प्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवम्—पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंसु’ आहुः कथयन्ति ॥१२॥ एता द्वादश्योऽपि प्रतिपत्तय सर्वथा मिथ्या० अतो भगवान् एताभ्यः सर्वाभ्यः पृथग्भूतं स्वमतं प्रदर्शयति—‘वयं पुण’ इत्यादि ‘वयं पुण’ वयं तु एवं एवम्—वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘वयामो’ वदामः कथयामः । तदेव प्रदर्शिते—‘ता अयणं’ इत्यादिना ‘ता’ तावत् ‘अयणं’ अयं खलु शास्त्रप्रसिद्धः ‘जंबुद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपो द्वीपः मध्यजम्बूद्वीप ‘जाव परिकखेवेणं पण्णत्ते’ यावत् परिक्षेपेण प्रज्ञतः, यावत् पदेन जम्बूद्वीपवर्णनं सर्वत्र वाच्यम्, अस्य व्याख्यानमपि तत्रोक्तवदेव कर्तव्यम् । भगवानाह—‘ता’ तावत् जंबूद्वीवे दीवे’ जम्बूद्वीपे द्वीपे ‘दो चंदा पभासेंसु वा पभासेंति वा पभासिस्संति वा’ द्वौ चन्द्रौ प्राभासयता वा प्रभासयतो वा प्रभासयिष्यतो वा, अथ जीवाभिगमस्यातिदेशमाह ‘जहा’ इत्यादि, ‘जहा जीवाभिगमे’ यथा जीवाभिगमे जम्बूद्वीपगत चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रताराणां सख्या प्रोक्ता तथैव इहापि वाच्या, कियत्पर्यन्त मित्याह—‘जाव’ इत्यादि ‘जाव ताराओ’ यावत् ताराः सूर्यं संख्यात आरभ्य यावत् ताराणां सख्या प्रोक्ता तावत्पर्यन्तमिति भावः । तथाहि तत्पाठः—

‘दो सूरिया’ इत्यादि, दो सूरिया तविंसुवा ३’ जम्बूद्वीपे द्वौ सूर्यौ अतापयताम् तापयतो वा तापयिष्यतो वा ‘छप्पणं णक्खत्ता जोयं जोहंसु वा’ षट् पञ्चाशत्

इत्यादि, सुगमम् । भगवानाह समचक्रवालसंस्थानसंस्थितं न तु विषमचक्रवालसंस्थानसंस्थितः  
अथ विष्कम्भपरिधिषिषये गौतमस्य प्रश्नः—‘ता धायर्इसंडेणं दीवे’ इत्यादि ‘ता’ तावत्  
‘धायर्इसंडेणं दीवे’ धातुकी षण्ड खलु द्वीप ‘कैवङ्ग चक्रवालविकल्पेण’ कियान् चक्रवाल-  
विष्कम्भेण ‘एव विकल्पंभो परिकल्पेवो जोडसं’ एवम्—अनेन प्रकारेण धातुकोषण्डस्य विष्कम्भ-  
परिक्षेप उद्यौनिष उद्योतिश्चक्रम् इतिसर्वं ‘जहा जीवाभिगमे जाव ताराओ’ यथा जीवाभिगमे तथा  
तारा पर्यन्त वाच्यम् । तथाहि तत्पाठः

'केवङ् ए परिवर्खेवेणं'-इत्यादि. सुगमम् । भगवानाह—'ता चत्वारि' इत्यादि धातकी पण्डस्य चक्रवालविष्कम्भश्चतुर्लक्षयोजनपरिमित परिधिमाह—'डगतालीसं' इत्यादि एकचत्वारि-  
शद योजनलक्षाणि दश च सहस्राणि एक षष्ठ्यधिकानि नव योजनगतानि (४११०९६१)  
किञ्चिद्भिषोनानि, एतावत्परिमितः परिक्षेपो धातकी पण्डस्येति । परिधिभाजना यथा जम्बू-  
द्वीपविष्कम्भो लक्षयोजनपरिमितः, त्र्यधिसमुद्रस्य उभय पार्श्वतो द्वे द्वे योजनलक्षे इति तानि  
चत्वारि लक्षाणि धातकी पण्डस्योभयतश्चत्वारि चत्वारि लक्षाणि मिलितानि भवन्ति—अष्टौ, तत  
एक, चत्वारि, अष्टौ चेति मिलिता सर्वसङ्ख्या जाता नि त्रयोदश लक्षाणि (१३००००००)  
ततोऽस्य राजैर्वर्गे कृते जातो राशि -एकको पट्टको नवको, तटपरि च दश ग्न्यानि (१६९०००-  
००००००००) पुनरपि दशभिरेवं शशि गुण्यते जानानि पूर्वोक्तानामनुपरि एकादश शून्या  
नि (१६९००००००००००००००००००) एतेषा वर्गमूलानयेने लब्धानि एकचत्वारिशत्यक्षणाणि, दश  
सहस्राणि नवगतानि एकषष्ठ्यधिकानि (४११०९६१) यथोक्तानि योजनागमितानि ।

अथ धातक्रीपण्डगत चन्द्रादिविषये गौतमस्य प्रश्न —‘ता धायईमंडेण दीवे’ इत्यादि मुगमम् भगवानाह ‘धायईमंडेण दीवे’ धातक्रीपण्डे खलु द्विपे ‘वाग्म चंदा’ द्वादशचन्द्रा प्राभामयन् वा ३ । द्वादशैव सूर्या अतपयन् वा ३ । अत्र नक्षत्राणि षड्विंशदधिकानि त्रीणि शतानि (३३६) योगमयुज्जन वा ३ । महाग्रहा षट् पञ्चाशदधिकैकमहत्त्वमत्यका (१०५६) धारमचरन् वा । ताराश्च—अष्टौ लक्षाणि, त्रीणि सहस्राणि समच शतानि (८३०७००) फोटी कोटीना ओभाम् अओभन्त—अवुर्वन् वा ३ नक्षत्रमिति प्रदर्श्यते अत्र चन्द्रा द्वादशेति नक्षत्रसख्या अष्टाविंशति द्वादशभिर्गुण्यते जायन्ते षड्विंशदधिकानि त्रीणि शतानि यथोक्तानि । एवमेकस्य चन्द्रस्य यो यो ग्रहपरिवारस्तागपरिवारश्चान्ति तस्य द्वादश निर्गुणते यथोक्ता सख्या समागच्छन्तीति स्वयमवगन्तव्यम् अत्र परिदे चन्द्रार्दना च प्रमत्तप्रतिपादि गाथा सन्ति, ताश्च गृह्णन् । इति च्चद्वान्निगन्ताट्ट्याख्या ।

अयं धातर्क षट् वेन समुद्रेण परिवेष्टितः । इत्याह-ता वायुः  
धातर्काण्ड द्वापं कालोद् समुद्र परिवेष्टितः परिवेष्टितः निश्चिन्ति । इत्यमरः

अथ लवणसमुद्रं को द्वीपः परिवेष्टय तिष्ठतीत्याह —‘ता लवणसमुद्’ इत्यादि ‘ता’ तावत्  
‘लवणसमुद्रं’ लवणसमुद्रं धातुकोषण्डो नाम द्वीपो वृत्तो बलयाकारसंस्थानसंस्थितः सर्वतः  
समन्तात् परिक्षिप्य परिवेष्टय तिष्ठति अस्य संस्थानविषये गौतमः पृच्छति—‘ता धायैर्दंडेण दीवे’

कारसस्थानसंस्थित सर्वत समन्तात् परिक्षिप्य पारवेष्ट्य तिष्ठति । अथ पुष्करवरस्य सस्थान-  
विषये वृद्धा-‘ता पुष्करवरेण दीवे’ इत्यादि, युगमम् । भगवानाह-‘ता समचक्रवालमंठाण  
संठण्’ इत्यादि, स पुष्करवरद्वीप समचक्रवालसंस्थानसंस्थित, न तु विषमचक्रवालसंस्थान  
संस्थित इत्युत्तरम् । ‘एवं विकलंभो परिक्षेपो जोइसं जहा जीवाभिगमे जाव ताराओ’ इति  
पुष्करवरद्वीपस्य विष्कम्भादिक तारापर्यन्तं सर्व जीवाभिगमोक्तवदेव विज्ञेय मिति भाव । नथाहि तत्पाठः

‘ता पुष्करवरेण’ इत्यादि, सस्थानविषयक प्रश्न मुगन. । भगवानाह—‘ता सोलस’ इत्यादि, अस्य समचक्रबालविक्रमः षोडश लक्षयोजनपरिमितो वर्तते. ‘एगा जोयणकोडी’ इत्यादि, असौ एका योजनकोटी, दिनवर्तिलक्षाणि, एकोनपञ्चाशत् महत्ताणि, चतुर्नवत्यधिकानि अष्ट योजनगतानि च—(१९२४९८९४) परिक्षेपेण आख्यातः । ‘ति वण्डजा’ इति वदेत् स्वशिष्येभ्यः । अथ चन्द्रादीनां विषये गौतमः पृच्छति ‘ता पुष्कग्वरेण दीवे’ ‘ता’ तावत् पुष्करवरं खलु द्वापे कियन्तश्चन्द्रा प्राभासयन् वा ३, ‘पुच्छा तहेव’ पृच्छा तथैव पूर्वपदेव । भगवानाह—‘ता चोयाल चंदसय’ चतुश्चत्वारिंशः चन्द्रगतः चतुश्चत्वारिंशदधिकानि सप्तम्यका (१४४) चन्द्रा प्राभासयन् वा ३, एतावन्त एव (१४४) मूर्या अतापयन् वा ३, । ‘चत्तारि सहस्साई’ चत्वारि सहस्राणि ‘वत्तीसं च’ द्वात्रिंशच्च द्वात्रिंशदधिकानि चत्वारि सहस्राणि (४०३२) नक्षत्राणि योगमयुज्जन् वा । ‘वारस’ इत्यादि, द्वादशसहस्राणि द्वात्रिंशदधिकानि षट् महाप्र- हृतानि (१२६३२) चारमचगन् वा ३, । ‘छणउड’ इत्यादि, षण्णवतिर्लक्षाणि, चतुश्चत्वारिंशत् महत्ताणि चत्वारि च शतानि (९६४४४००) तारागणकोटीकोटश्च शोभासशोभन्त वा ३ । पुष्करवरद्वीपस्य परिधेर्गणितभावना त्वयम्—पुष्करवरद्वीपस्य पूर्वाग्रतः षोडश षोडश लक्षार्णाणि जातानि द्वात्रिंशत् लक्षाणि (३२) कालोदधेः पूर्वाग्रतोऽष्टावष्टौ इति षोडशलक्षाणि १६, यातकी पण्डस्य पूर्वाग्रतश्चत्वारि चत्वारि लक्षार्णाणि जायन्तेऽष्टौ लक्षाणि ८, त्वग्नममुद्रस्य पूर्वाग्रतो द्वे द्वे लक्षे इति चत्वारि लक्षाणि ४, जम्बूद्वीपस्य चैकं लक्षम्—(३२=१६=८=४=१+३?) एव सर्वसकलनया जातानि-एक षष्टिर्लक्षाणि (६१०००००) एतस्य गणेशेर्गणितं जातानि त्रिंशः, सप्तकं, द्विकं, एककं, तदुपरि च दश शून्यानि (३७२१००००००००००००) अस्य गणेश- दर्शभिर्गुणे जातानि पूर्वोक्ताङ्कोपरि एकादश शून्यानि । ३७२१०००००००००००००००, एतेषां वर्गमूलानयन् लभ्यन्ते यथोक्तं परिधिपरिमाणम् (६९२४९८९४) इति । नन्वेतद्विपरिमाणं च एक- स्य चन्द्रस्य यावान् नक्षत्रपरिवारं यावान् ग्रहपरिवारं यावाच्च तारापरिवारं स त्वं त्वं परिवारोऽत्रयचन्द्रनूर्यसहस्रया चतुश्चत्वारिंशदधिकशत (१४४) लक्षया मुद्रांते त्वं ममस्य त्विन्द्रा दीनां त्वं त्वं परिवारमन्तेति त्वयः कर्त्तव्यमिति । अत्र परिधि चन्द्रस्यैव परिधि- तलो गणना त्वं त्वं त्वं त्वं पूर्वोक्तोक्तमुमानेन स्वयमुद्रांतेति चेदिति

पृच्छा । भगवानाह—‘ता धायईसडेणं’ इत्यादि तावद् धातकी पण्डो द्वीप समचक्र-  
वालसंस्थानसंस्थितः, नो विषमचक्रवालसंस्थानसंस्थितः । ‘एवं विखलभो परिक्षेवो’  
जोइसच’ अनेन प्रकारेण कालोदसमुद्रस्य विष्कम्भ, परिक्षेपः, ज्योतिषं च ‘जहा जीवा-  
भिगमे तद्भाणियव्वं’ यथा जीवाभिगमे प्रोक्त तथा भणितव्यम् । क्रियत्पर्यन्तमित्याह  
‘जाव’ इत्यादि. ‘जाव ताराओ’ यावत् ताराः, तारा प्रमाणपर्यन्त पठितव्यम् तथाहि तत्पाठ —

‘ता कालोएण’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘कालोएणं समुद्रे’ कालोद खलु समुद्रः  
कियान् चक्रवालविष्कम्भेण कियान् परिक्षेपेण आख्यातः २ इति प्रश्न । भगवानाह—‘ता कालो-  
एणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘कालोएण समुद्रे’ कालोद. खलु समुद्रः अष्टलक्षयोजनपरि-  
मितश्चक्रवालविष्कम्भेण प्रज्ञप्तः । अस्य परिक्षेपः—एकनवतिर्लक्षाणि, सप्तति सहस्राणि,  
पञ्चोत्तराणि पद् शतानि च (९१७०६०५) योजनानाम्, एतावत्परिमित किञ्चिद्विशेषा-  
धिकः प्रोक्तः । अथ चन्द्रादिविषये प्रश्न—‘ता कालोएणं समुद्रे केवइया चंदा’ इत्यादि  
पृच्छा । भगवानाह—‘ता कालोएणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘कालोएणं समुद्रे’ कालोदे  
खलु समुद्रे ‘वायालीस चंदा’ द्वाचत्वारिंशत् चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, द्वाचत्वारिंशत्  
सूर्या अतापयन् वा ३, द्वासप्तत्यधिकानि एकादश नक्षत्रशतानि (११७२) योगमयुञ्जन् वा  
३, त्रीणि सहस्राणि पणवत्यधिकानि पद् शतानि (३६९६) महाग्रहाणां चारमचरन् वा  
३, अष्टाविंशतिशतसहस्राणि लक्षाणि, द्वादश सहस्राणि पञ्चाशद् धिकानि नवगतानि  
(२८१२९५०) कोटी कोट्यस्ताराः शोभामशोभन्त वा ३ । शोभन्ते वा शोभिष्यन्ते वा ॥  
परिक्षेपस्य गणितभावना यथा कालोदसमुद्रस्य एकतोऽपरतश्चेति द्वयोः प्रत्येकमष्टावष्टौ योजन  
लक्षाणीति जायन्ते षोडश लक्षाणि, धातकीपण्डस्य उभयतश्चत्वारि लक्षाणि मिलित्वाऽष्टौ  
लक्षाणि, एवं लवणसमुद्रस्य उभयतो द्वि द्विलक्षसद्भावाच्चत्वारि लक्षाणि, तथा जम्बूद्वीपस्य एक  
लक्षम् (१६=८=४=१) इति मिलित्वा सर्वसंख्याया एकोनत्रिंशल्लक्षाणि (२९००००००)  
जातानि, एतेषां वर्गे कृते जायन्ते अष्टकः, चतुष्कः, एककः, तदुपरि दशशून्यानि (८४१०००  
०००००००) ततो दशभिर्गुणेन पूर्वोक्ताङ्कोपरि जायन्ते एकादश शून्यानि (८४१०००००००  
००००००) एषां वर्गमूलानयने लब्धं यथोक्तम्—(९१७०६०५) शेष-त्रिको नवकस्त्रिकस्त्रिको  
नवकः सप्तक पञ्चकः (३९३३९७५) इति यदवतिष्ठते तदपेक्षया विशेषाधिकत्वमुक्तम् । नक्षत्रा-  
दीनां भावना तु नक्षत्रग्रहताराणां स्व स्व सख्यायाश्चन्द्रसूर्याणां द्वाचत्वारिंशत्त्वेन द्वाचत्वारिंशता  
गुणेन स्व स्व सख्या समागमिष्यतीति स्वयं परिभाषनीयम् । अत्र पूर्वोक्तसख्याप्रतिपादिकाश्चतस्रो  
गाथाः सन्ति, ताः सुगमाः ॥ इति जीवाभिगमपाठव्याख्या ।

कालोदः समुद्रः केन वेष्टितः २ इत्यत्राह—‘ता कालोयं णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘कालो-  
यं णं समुद्रं’ कालोदं खलु समुद्रम् ‘पुक्खरवरे णामं दीवे’ पुष्करवरो नाम द्वीपो वृत्तो वलया-

—‘जाव’ इत्यादि, यावत् ‘एग ससी परिवारो तारा गण कोडी कोडीणं’ एक अग्निपरिवारः तारागण कोटी कोटीनाम्, इत्येतत्पर्यन्तं चत्वारिंशत्तम गाथावधिक पठनीयमिति ।

अस्य—आयामविष्कम्भप्रश्नः सूत्रे एव आगतः, परिक्षेप प्रश्नादारभ्य जीवाभिगमोक्तः पाठः प्रदर्श्यते—‘केवडए परिकखेवेणं’ इत्यादि, ‘केवडए परिकखेवेणं आहिण्’ क्रिय कं परिक्षेपेण आख्यातम् : ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् । एव गौतमेन पृष्टे भगवानाह ‘ता पणयालीसं’ इत्यादि, इदं मनुष्यक्षेत्र पञ्चचत्वारिंशत्लक्षणगोचरपरिमित मायामविष्कम्भेण (४५०००००) आख्यातम्, तथा परिधिमाह—‘एगा जोयण कोडी’ इत्यादि, एका योजन कोटी, द्वि चत्वारिंशल्लक्षाणि ऐकोन पञ्चाशदधिके योजनगते—(१४२००२४९) एतावत्परिमित मनुष्यक्षेत्र परिक्षेपेण आख्यातमिति । अस्यायामविष्कम्भपरिमाणं पञ्च चत्वारिंशल्लक्षाणि यथा एक लक्ष जम्बूद्वीपे ? ततो लवणसमुद्रे पूर्वापरतो द्वे द्वे लक्षे इति चत्वारिंशल्लक्षाणि, धातकी षण्ढे एकतोऽपरतश्च चत्वारि चत्वारि लक्षाणीति अष्टौ लक्षाणि, कालौरममुद्रे एकतोऽपरतश्च अष्टौ अष्टौ लक्षाणीति षोडश लक्षाणि, आभ्यन्तर पुंरुग द्वेऽपि एकतोऽपरतश्च अष्टौ अष्टौ लक्षाणीति षोडश लक्षाणि (१४-८=१६-१६-४५) इति सर्वसंख्या समेत्तनेन जायन्ते पञ्चचत्वारिंशल्लक्षाणि (४५००००००) । परिधिगणितभावना तु—‘विदयं माग्गह गणः’ इत्यादि करणवशात् स्वयं कर्त्तव्या । अथ चन्द्रादिविषये गौतमः पृच्छति—‘ता मणुग्गसखेत्तेण’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘मणुस्स खेत्तेणं’ मनुष्यक्षेत्र खलु ‘केवडया चडा पमामिगुवा ३’ क्रियन्तश्चन्द्रा प्रभासयन् वा ३, ‘पृच्छा तहेव’ पृच्छा तथैव तथाहि क्रियन्त मृत्या अनापयन् वा ३ क्रियन्ति नक्षत्राणि योगमयुञ्जन् वा ३ क्रियन्तो महाप्रहाधारमचरन् वा, क्रियन्ताग आभामगोभन्तवा ३ । इति प्रश्नः भगवानाह ‘ता वत्तोसं चदसयं’ इत्यादि, तावत् द्वात्रिंशदधिकगत सम्यक्ताश्चन्द्राः प्रभासयन् वा ३ द्वा त्रिंशदधिकगतसंख्यका एव मृत्या अनापयन् वा ३, । नक्षत्राणि—‘निणिण सहस्सा’ इति पणवत्यधिक पट्शतोत्तरमहन्वत्रय (३६९६) संख्यकानि योगमयुञ्जन् वा ३ । महाप्रहा—‘एक्कारस सहस्सा’ इति-षोडशोत्तर पट्शताविंशत्तमहन्व (११६१६) संख्यका धारमचरन् वा ३, तारापरिमाणमाह—‘अट्टामीडं’ इत्यादि, अट्टमीडं लक्षाणि चत्वारिंशच्च सहस्राणि सम च शतानि (८८४०७००) तारागण कोटीकाश्च गोभामगोभन्त वा ३, । नक्षत्रादीनां संख्या भावना-नक्षत्रगृहतागणां स्वस्व परिवारसंख्यायां सप्तम्य चन्द्रसंख्यया द्वात्रिंशदधिकगत (१३२) रूपया गुणिते नक्षत्रादीनां संख्या समायातीति स्वयं कर्णीयम् । अत्र आभ्यन्तरपुंरुगर्धमनुष्यक्षेत्रेऽन्तेन्द्रोर्ध्वयोगेण आयामविष्कम्भ-परिधि-प्रमाण-चन्द्रादिसंख्या प्रतिपादिका ‘अट्टेव नयमहम्मा’ इति गाथायां तागण्य ‘मन य नया अण्णया तारागण कोडिकोडीणं’ इति पर्यायगोटी गद्या मन्त्रि आगम्यन्ते



अथ पुष्करवरस्य विभागद्वयं प्रदर्शयति 'ता पुक्खवरस्स णं' इत्यादि । 'ता, तावत् 'पुक्खवरस्स णं दीवस्स' पुष्करवरस्य पूर्वप्रदर्शितस्वरूपस्य खलु द्वीपस्य 'बहुमज्झ-देसभाए' बहुमध्यदेशभागे बहुमध्य अत्यन्त मन्यो यो देशः क्षेत्र तस्य भागे तत्स्थाने 'माणुसोत्तरे णामं पव्वए' मानुषोत्तरो नाम पर्वतः, किं सस्थानकः ? इत्यत्राह--'वल्लयागासठाण संठिए' वलयवदन्तः शुपिरो बहिर्गोलाकारः, एतादृश सस्थानम् आकृतिर्यस्य स तादृशो वर्तते, ततः किम् ? 'जे णं' इत्यादि यः खलु मानुषोत्तमपर्वतः 'पुक्खवर दीवं' पुष्करवर द्वीपम् 'दुहा विभयमाणे २ चिट्ठइ' द्विधा विभजमानः विभजमानः स्तिष्ठति स्थितोऽस्ति, 'तं जहा' तयथा--'अम्भितरपुक्खरद्धं च बाहिरपुक्खरद्धं च' आम्भ्यन्तरपुष्करार्द्धं च बाह्यपुष्करार्द्धं च मानुषोत्तरपर्वतमाश्रित्य पुष्करवरद्वीपस्य द्वौ विभागौ आम्भ्यन्तग्वाह्यरूपौ जानौ मानुषोत्तरपर्वतादर्वाक् यत् पुष्करार्द्धं तद् आम्भ्यन्तरपुष्करार्द्धम्, यन्मानुषोत्तरपर्वतात्पगतस्तद् बाह्य पुष्करार्द्धम्, इति भावः । तत्र आम्भ्यन्तरपुष्करार्द्धस्य सस्थानादिविषये श्रीगौतमः पृच्छति--'ता अम्भितरपुक्खरद्धेणं' इत्यादि, हे भगवान् ? आम्भ्यन्तरपुष्करार्द्धद्वीपः किं समचक्रवालसस्थानसंस्थितः विषमचक्रवालसस्थानसंस्थितो वर्तते ? श्रीभगवानाह--'ता नमचक्रवालसंठाणसंठिए' इत्यादि, तावत् स समचक्रवालसस्थानसंस्थितोऽस्ति न तु विषमचक्रवालसस्थानसंस्थितः । सम्प्रति विष्कम्भपरिधिविषये गौतमस्य प्रश्नः--'ता अम्भितरपुक्खरद्धेणं' इत्यादि प्रश्नसूत्रं सुगमम् भगवानाह--'ता अट्ट जोयणसयसहस्साई' इत्यादि, तावत् आम्भ्यन्तरपुष्करार्द्धमष्ट लक्षं योजनपरिमितं चक्रवालविष्कम्भेण तथा 'एगा जोयणकोडी' इत्यादि, एका योजनकोटी, द्वि चत्वारिंशच्च लक्षाणि, त्रिंशच्च सहस्राणि, एकोनपञ्चाशदधिके द्वे योजनशते (१४२,३०,२४०), एतावत्परिमितं परिक्षेपेण परिधिना वर्तते । अथ तद्गतचन्द्रादि विषये पृच्छा सुगमा । भगवानाह--'ता वावत्तरि चंदा' इत्यादि, आम्भ्यन्तरपुष्करार्द्धे द्वा सप्ततिश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, द्वा सप्ततिरेव सूर्या अतापयन् वा ३, षोडशाधिक द्वि सहस्रसंख्यकानि (२०१६) नक्षत्राणि योगमयुजन् वा ३, महाग्रहा षट् सहस्राणि षट्त्रिंशदधिकानि त्रीणि शतानि च (६३३६) चारमचरन् वा, तथा--ताराश्च कोटी कोटीनामष्ट चत्वारिंशल्लक्षाणि, द्वाविंशतिः सहस्राणि, द्वे शते च (४८२२२००) एतावत्यः शोभामगोभन्त वा ३, अथ मनुष्यक्षेत्रस्य विष्कम्भादि विषये पृच्छति--'ता मणुस्सखेत्तेणं' इत्यादि 'ता' तावत् मनुष्यक्षेत्रं खलु अस्य समयक्षेत्रमित्यपि नाम, अत्राहोरात्रादि समयसद्भावात्, 'केवई आयामविकखंभेण' कियत्परिमितमायामविष्कम्भेण अत्र जीवाभिगमस्यातिदेशमाह--'एव' इत्यादि, एव जीवाभिगमोक्त वदेवात्र--'विकखंभो परिरओ, जोइसं ताराओ' विष्कम्भ विष्कम्भपरिमाणं, परिरय परिधिपरिमाणं, ज्यौतिष ज्यौतिषक्रं चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगण रूपं, ताराश्चेति सर्वमत्र पठनीयम्, कियत्पर्यन्तं तारापाठः ? इत्याह

एवं धातकी षण्डे षट् पिटकानि, तत्र द्वादश द्वादश चन्द्रसूर्याणां सद्भावात् ।६॥ एकविंशतिः  
 पिटकानि कालोदे समुद्रे, तत्र द्विचत्वारिंशद् द्विचत्वारिंशच्चन्द्रसूर्याणां सद्भावात् ।२१। षट्  
 त्रिंशत् पिटकानि आभ्यन्तरपुष्करार्द्धे, तत्र द्वासप्तते द्वासप्तते चन्द्रसूर्याणां सद्भावात् ।३६।  
 एवम् —(१=२=६=२१=३६=६६) सर्वसङ्कलनया चन्द्रादित्यानां षट्षष्टि पिटकानि  
 मनुष्यक्षेत्रे द्वात्रिंशदधिकं शतमेकम् (१३२) प्रत्येकं चन्द्रसूर्याणां सख्या मनायानि एकैकस्य  
 द्विपिटकस्य द्वि चन्द्रसूर्यात्मकत्वादिति ॥१२॥ साम्प्रत नक्षत्राणां पिटकान्याह—‘छावट्टि पिड-  
 गाडं णक्खत्ताणं’ इत्यादि, नक्षत्राणामपि षट्षष्टिरेव पिटकानि सर्वसङ्ख्याया मनुष्यक्षेत्रे  
 सन्ति, किन्तु अत्र नक्षत्रसम्बन्धीनि ‘एक्केक्करुए पिडए’ एकैकस्मिन् पिटके ‘उप्पणं  
 नक्खत्ता हुंति’ षट् षष्ठांशत् षट् षष्ठांशन्तक्षत्राणि भवन्ति । किमुक्तं भवति !—षट्  
 षष्ठांशसख्यात्मकमेकैकं नक्षत्रपिटकमिति षट्षष्टि भावना चेत्यम् जम्बूद्वीपे एकम्  
 ।१। लवणसमुद्रे द्वे ।२। धातकीषण्डे षट् ।६। कालोदे एकविंशति ।२१। आभ्यन्तर  
 पुष्करार्द्धे षट्त्रिंशत् ।३६। (१=२=६=२१=३६+६६) एवं पूर्ववदेवागपि षट्षष्टिः  
 पिटकानि भवन्ति, अतएव सर्वस्मिन् मनुष्यक्षेत्रे त्रीणि महत्याणि पण्यवन्त्यनिकं षट्शतोत्त-  
 राणि (३६९६) नक्षत्राणां भवन्ति षट्षष्टे षट् षष्ठांशना गुणनादेनावप्रमाणत्वाभात्  
 ॥१३॥ अथ महाग्रहाणां पिटकानि प्रदर्शयति—‘छावट्टि पिडगाडं महाग्रहाणं’ इत्यादि,  
 महाग्रहाणामपि मनुष्यक्षेत्रे षट्षष्टिरेव पिटकानि सन्ति, अत्रैकस्मिन् पिटके ‘छावत्तरं  
 गहसय’ षट्समयधिकमेकं शतं महाग्रहाणां वर्त्तते । पिटकानां षट्षष्टि सख्या भावना  
 पूर्ववदेव कर्तव्या । अत्र ग्रहा अष्टावृत्तिर्भवन्ति ततो द्वयाश्चन्द्रयो षट् समयविक्रमं शतं  
 ग्रहाणां परिवारो जायते तत षट् षष्टि षट् समयविक्रमनेन गुण्यते जायते सर्वस्मिन्  
 मनुष्यक्षेत्रे एकादश महत्याणि षट् शतानि षोडशपिटकानि (११६१६) महाग्रहाणामिति  
 ॥१४॥ साम्प्रतं चन्द्रादित्यानां षड्भक्ति प्रदर्शयति—‘चत्वारि य पंतीओ’ इत्यादि, इह मनुष्य

सूत्रोक्तवदेवेति । अथ सकलमनुयलोक्स्थित तारागणस्थैवोपसहस्रमाह—‘एसो’ इत्यादि, एष-  
 अनन्तरमनुपदगाथोक्तसंख्यकः ‘तारापिण्डो’ तारापिण्डः ताराणां सर्वाग्ररूपः ‘मव्व समासेण’  
 सर्वसंख्यया ‘मणुयलोयमि’ मनुजलोके वर्त्तते । ‘वहिया पुण’ वहिः पुनर्मनुष्यलोकाद्वहि-  
 स्तात् मनुष्यलोकाद्वहिर्भागे मानुषोत्तमपर्वतादनन्तक्षेत्रे इत्यर्थः ‘ताराओ’ ताराः ‘असंखेज्जाओ’  
 असंख्येयाः ‘जिणेहिं’ जिनैः अतीतवर्त्तमानकालतीर्थैः ‘भणिया’ भणिताः कथिताः द्वोप-  
 समुद्राणामसंख्यातत्वात् प्रतिद्वीपसमुद्रं यथा—योगं संख्येयानामसंख्येयानां च ताराणां  
 सद्भावात् ॥९॥ साम्प्रतं मनुष्यलोकगतज्योतिश्चक्रस्य संस्थानमाह—‘एवइयं’ इत्यादि, ‘एव-  
 इयं’ एतावत्क यदन्तरभणितमेतावत्संख्यकम् ‘तारग्ग’ ताराग्रं ताराग्रिमाणं ‘माणुसम्मि लोय-  
 म्मि’ मनुष्ये लोके ‘जोइसं’ जौतिपं ज्योतिश्चक्रं चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगणतारारूपात्मक ज्यो-  
 तिष्कदेवविमानरूपं तत् ‘कलवुया पुप्फसठियं’ कदम्बपुष्पसंस्थित कदम्बपुष्पवत् अथः  
 सङ्कुचितमुपरि विरतुतम्—उत्तानोक्तार्द्रकापत्यसंस्थानसंस्थितमित्यर्थः ‘चारं चरड’ चारं  
 चरति परिभ्रमति तथाविधलोकस्वभावात् । गाथायां ताराग्रहणं चोपलक्षणं तेन चन्द्रसूर्यादयाऽपि  
 यथोक्त संख्यका मनुष्यलोके तथाविधलोकस्वाभाव्याच्चारं चरन्तीति द्रष्टव्यम् ॥१०॥ साम्प्रतं  
 मेतद्व्रतमेवोपसंहारमाह—‘रवि ससि’ इत्यादि, ‘रविससिगहणवसुत्ता’ रविगणिग्रहनक्षत्राणि  
 उपलक्षणोत्तरकाणि च ‘एवइया’ एतावत्कानि ‘मणुयलोए’ मनुजलोके ‘आहिया’ आख्या-  
 तानि कथितानि सर्वज्ञैः । ‘जेसि’ येषां चन्द्रसूर्यादीनां मनुष्यलोकचारिणा यथोक्त संख्य-  
 कानां चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगणतारारूपाणां प्रत्येकम् ‘नामगोयं’ नाम गोत्राणि, इहान्वर्थयुक्त  
 नामसिद्धान्त परिभाषया नामगोत्रमित्युच्यते, ततोऽयमर्थः नामगोत्राणि अन्वर्थ युक्तानि नामानि,  
 अथवा नामानि च गोत्राणि चेति नामगोत्राणि ‘पागया’ प्राकृता सामान्यानां तिशविनः पुरुषा-  
 कदाचिदपि ‘न पणवेहिंति’ न प्रज्ञापयिष्यन्ति भविष्यति काले, किन्तु यदा तदापि प्रज्ञापयि-  
 ष्यन्ति चेत् सर्वज्ञा एव प्रज्ञापयिष्यन्ति नेतरे, तस्मात्कारणात् इदं चन्द्रसूर्यादिसंख्यापरिमाणं प्राकृत  
 पुरुषाऽगम्यं सर्वज्ञोपदिष्टं वर्त्तते, इति सभ्यकू श्रद्धेयमेवेति ॥११॥ साम्प्रतं चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहाणां  
 पिटकानि षड्भिर्यजिष्विभिः प्रदर्शयन्ति यद्व्रतसंख्या ज्ञानेन मनुष्यलोकगतचन्द्रादीनां संख्याज्ञानं भवति—  
 षट्षष्टिः पिटकानि ‘चंद्राच्चणमणुयलोयम्मि’ मनुष्यलोके चन्द्रादित्यानां सन्ति, अत्र  
 द्विचन्द्रद्विसूर्यात्मकं पिटकं भवति, इत्थम्भूतानि च चन्द्रादित्यानां सर्वसंख्यया मनुष्यलोके षट्-  
 षष्टिः पिटकानि वर्त्तन्ते, अतः षट् षष्टे द्वाभ्यां गुणने लभ्यते द्वात्रिंशदधिकमेकं गतम् (१३२)  
 प्रत्येकं चन्द्रसूर्याणां संख्यानामस्मिन् मनुष्यक्षेत्रे । तदेव स्पष्टयति—‘दो च दा दो सूर्रा’ इति एकै-  
 कस्मिन् पिटके द्वौ चन्द्रौ द्वौ सूर्यौ भवत ततः किमित्याह—द्वौ चन्द्रौ द्वौ सूर्यौ इत्येतावत्प्रमाण-  
 कमेकैकं पिटकं चन्द्रादित्यानामिति, एवं प्रमाणकं च पिटकं जम्बूद्वीपे एकम्, अत्र द्वयोरेव चन्द्र-  
 ॥३॥ द्वयोरेव च सूर्ययोः सद्भावात् ॥१॥ द्वे पिटके लवणसमुद्रे तत्र चतुर्णां चन्द्रसूर्याणां सद्भावात् ॥२॥

मणुचरता' इत्यादि, 'ते' इति ते मनुष्यलोकवर्तिन 'चंदा सूरामह गगाय' सर्वे चन्द्रा, सर्वे सूर्याः सर्वे ग्रहगणाश्च "अणवद्वियजोगेहि" अनवस्थितयोगै यथायोग-  
मन्यान्वैर्नक्षत्रेण सह योगै र्युक्ताः सन्त 'पयाहिणावत्तमडला' प्रदक्षिणावर्त्तमण्डला  
प्र प्रकर्षेण सर्वासु दिक्षु विदिक्षु च परिभ्रमतां चन्द्रादिग्रहाणां दक्षिणे मेरुर्भवति यस्मिन् आवर्त्तने  
मण्डलपरिभ्रमणरूपे सप्रदक्षिणाः, प्रदक्षिण आवर्त्तो येषां मण्डलानां तानि प्रदक्षिणावर्त्तानि  
एतादृशानि मण्डलानि येषां ते प्रदक्षिणावर्त्तमण्डलाः 'मेरुमणुचरता' मेरुमनुजलोकव्य-  
चरन्तीति भावः । अनेनैतदुक्तं भवति सूर्यादयः समस्ता अपि मनुष्यलोकचरिणः प्रदक्षि-  
णावर्त्तमण्डलागत्या परिभ्रमन्तीति न । इह चन्द्रादित्यग्रहाणां मण्डलानि अनवस्थितानि,  
नत्ववस्थितानि एकरूपेण न तिष्ठन्ति यथा योगमन्यस्मिन्नन्यस्मिन् मण्डले तेषां मञ्जरण  
शीलत्वात् अतएवोक्तम् 'अणवद्विय जोगेहि चंदा सूरामह गगाय' इति ॥१८॥ नक्षत्राणां  
ताराणां तु मण्डलानि अवस्थितान्येव सन्ति तदेव प्रदर्शयति—'णम्वत्ततारगाणं' इत्यादि ।  
'णम्वत्ततारगाणं' नक्षत्राणां तारकाणां च 'मंडला' मण्डलानि 'अवद्विया' अवस्थितानि एक-  
त्रैवस्थितानि 'मुणेयन्वा' जातव्यानि । अयं भावः नक्षत्राणां तारकाणां चैकैकं प्रत्येक मण्ड-  
लम् 'आकालमिति सकलकालाविधि' प्रतिनियतमेव भवति । अत्र अवस्थितमण्डलवत्तुने  
एवं न जातव्यं यदेतेषां गतिरेव न भवति, किन्तु गतिस्तु भवत्येवेत्यतः सूत्रकार आह—  
'ते विय' इत्यादि 'ते विय' तान्यपि नक्षत्राणि तारकाणि च 'पयाहिणावत्तमेव मेरु-  
अणुचरन्ति' चन्द्रसूर्यग्रहवदेव प्रदक्षिणावर्त्तमेव प्रदक्षिणावर्त्तगत्यैव मेरुमनुचरन्ति मेरुमनु-  
लक्षीकृत्यैव परिभ्रमन्ति ॥१९॥ अथ चन्द्रादित्यानां सक्रमणं किमूर्ध्वमधस्तिर्यग् वा भवतीत्या-  
शङ्कयामाह—'रयणियरदिणयराणं' इत्यादि, 'रयणियरदिणयराणं' रजनीकरदिनरराणां  
चन्द्रादित्यानाम् 'उड्डं च अहे य संक्रमो नत्थि' संक्रमो नोर्ध्वं नाप्यधः स भवति 'तिरिण्'  
तिर्यग् भवति । तेषाम् 'मंडलसंक्रमणं पुण' मण्डलसंक्रमणं पुनः 'मडिमत्तगवाहिर'  
साम्यन्तरवाह्यम् अभ्यन्तरेण बाह्येन च सहितं साम्यन्तरवाह्यम् सर्वान्यन्तरमण्डलानां  
सर्ववाह्यमण्डलम्, सर्ववाह्यान्मण्डलात्सर्वान्यन्तरं मण्डलं यावत् तिर्यक्त्वेन यातायात-  
रूपं संक्रमणं भवति । अयं भावः—सर्वान्यन्तरमण्डलात्परतन्नादन्मण्डलेषु संक्रमणं स्यात्  
यावत्सर्ववाह्यमण्डलं परिपूर्णं चरितं भवेत् सर्ववाह्यमण्डलपर्यन्तं चारं चरितं यद्ये एव सर्व  
बाह्यमण्डलादर्वाक् तावन्मण्डलेषु संक्रमणं स्यात् यावत् सर्वान्यन्तरं मण्डलं परिपूर्णं चरितं  
भवेत् । चन्द्रादित्यानां सर्वान्यन्तरमण्डलान्मर्ववाह्यमण्डलम्, सर्ववाह्यमण्डलान्मर्वान्यन्तर  
मण्डलमितीतस्तत एव संक्रमणं तिर्यक्त्वेन भवति तथाविधसंक्रमणमिति ॥२०॥  
साम्प्रतं चन्द्रादित्यादीनां चारप्रभावेण मनुष्याणां सुखं दुःखं च भवत्येव—रयणियर-

द्वौ चन्द्रौ पूर्वभागे लवणसमुद्रे २, षड् चन्द्राः धातकोखण्डे, एकविंशतिः चन्द्राः कालोदे, षट्त्रिंशदाभ्यन्तरपुष्करार्द्धे, इत्यस्या प्रथमाया चन्द्रपङ्क्तौ सर्वसंख्यया द्वा षष्टिश्चन्द्राः । ११। एवं यो मेरोरपरभागे चन्द्रस्तत्सम्बन्धिन्या मपि द्वितीयायां चन्द्रपङ्क्तौ षट् षष्टिश्चन्द्राः पूर्वोक्तरीत्यैव ज्ञातव्याः २। ॥१५॥ साम्प्रतं नक्षत्राणां पङ्क्तौ राह—‘छापन्नं पंतीओ’ इत्यादि, इह मनुष्यलोके नक्षत्राणां षट्पञ्चाशत् पङ्क्तयः सन्ति । ताश्च—‘छावट्टि २, हवंति एक्किक्का’ षट् षष्टिः, षट्पष्टि नक्षत्रप्रमाणा एकैका पङ्क्तिर्भवति, तथा च तद्भावना-अस्मिन् किल जम्बूद्वीपे दक्षिणतोऽर्द्धभागे एकस्य चन्द्रस्य परिवारभूतानि अभिजिदादीनि अष्टाविंशतिर्नक्षत्राणि क्रमेण व्यवस्थितानि चारं चरन्ति, एवमुत्तरतोऽर्द्धभागे द्वितीयस्य चन्द्रस्य परिवारभूतानि अन्यानि अष्टाविंशति नक्षत्राणि अभिजिदादीन्येव क्रमेण व्यवस्थितानि योगं युज्जन्ति । तत्र दक्षिणतोऽर्द्धभागे यद् अभिजिन्नक्षत्रं वर्त्तते तत्समश्रेणि व्यवस्थिते द्वे अभिजिन्नक्षत्रे लवणसमुद्रे २ षड् धातको खण्डे, ६ एकविंशतिः कालोदे २१, षट् त्रिंशदाभ्यन्तरपुष्करार्द्धे ३६ इति सर्वसंख्यया षट् षष्टिरभिजिन्नक्षत्राणि पङ्क्त्या व्यवस्थितानि योगं युज्जन्ति । एवं श्रवणादीन्यपि दक्षिणतोऽर्द्धभागे पङ्क्त्या व्यवस्थितानि षट् षष्टि संख्यकानि स्वयं भावनीयानि । उत्तरतोऽप्यर्द्धभागे यद् अभिजिन्नक्षत्रं वर्त्तते तत्समश्रेणिव्यवस्थिते उत्तरभागे एव द्वे अभिजिन्नक्षत्रे लवणसमुद्रे षड् धातकोखण्डे ६, एक विंशतिः कालोदे २१, षट्त्रिंशत् आभ्यन्तरपुष्करार्द्धे ३६; एवं षट्षष्टिसंख्यकानि अभिजिन्नक्षत्राणि ज्ञातव्यानि । एवं श्रवणादि पङ्क्तयोऽपि प्रत्येक षट्षष्टि संख्यका अवसेया इति सर्वसंख्यया षट् पञ्चाशत् पङ्क्तयो नक्षत्राणां भवन्ति, एकैका च पङ्क्तिः षट् षष्टि संख्येति ॥१६॥ साम्प्रतं ग्रहाणां पङ्क्तौ राह—‘छावत्तरं ग्रहाणं’ इत्यादि, इह मनुष्यलोके ग्रहाणामङ्गारकादीनां सर्वसंख्यया षट् सप्तत्यधिकशतसंख्यकाः १६७ पङ्क्तयो भवन्ति । तासु ‘एक्किक्किया पंतो’ एकैका पङ्क्तिः ‘छावट्टि २,’ षट् षष्टि-षट् षष्टि संख्याका भवति । भावना चेत्यम्-इह जम्बूद्वीपे दक्षिणतोऽर्द्धभागे एकस्य चन्द्रस्य परिवारभूता अङ्गारकादयोऽष्टाशीतिर्ग्रहाः सन्ति १। उत्तरतोऽर्द्धभागे द्वितीयस्य चन्द्रस्य परिवारभूता अङ्गारकादयोऽष्टाशीतिरेव, तत्र दक्षिणतोऽर्द्धभागे योऽङ्गारको ग्रहश्चरन् वर्त्तते तत्समश्रेणिव्यवस्थितो दक्षिणभागे एव द्वावङ्गारकौ लवणसमुद्रे २, षड् धातकी खण्डे ६, एकविंशतिरङ्गारकाः कालोदे २१, षट् त्रिंशदाभ्यन्तरपुष्करार्द्धे ३६ इति षट्षष्टिः एवं शेषा अपि सप्ताशीतिर्ग्रहाः पङ्क्त्या व्यवस्थिताः प्रत्येकं षट्षष्टि रङ्गारका रवसेया । एवमुत्तरतोऽप्यर्द्धभागे अङ्गारकादीनामष्टाशीतिर्ग्रहाणां पङ्क्तयः प्रत्येकं षट्षष्टिसंख्याकाः परिभावनीया इति जायते सर्व संख्यया ग्रहाणां षट्सप्तत्यधिकं पङ्क्ति शतम् (१७६) एकैका च पङ्क्ति षट् षष्टि संख्याकेति ॥१७॥ एते चन्द्रादयः ग्रहाः कुत्र चारं चरन्तीत्याह—‘ते मेरु

जिनानाम्—अतीतानागतवर्तमानकालभाविनां सर्वेषां जिनानामाज्ञाऽस्तीति भावनीयमिति । यद्येवं न कुर्यात् तदा अशुभद्रव्य क्षेत्रादि सामग्रीं प्राप्य कदाचिद् शुभवेद्यानि कर्माणि विपाकमवलम्ब्य उदयमासादयेयुः, तदुदये च सती गृहीतव्रतेषु तद्गङ्गादि दोष प्रसङ्गः स्यात् । शुभ तिथिनक्षत्र-मुहूर्तादिव्रतेन च शुभद्रव्यक्षेत्रादि सामग्रीलाभो भवेत् तेन तथाविधसामग्र्यां तु प्रायोऽशुभ कर्मविपाकस्य न सम्भव इति प्रव्रज्यादि ग्राहकस्य निर्विघ्नं सामायिकपरिपालनादि भवेत्तस्माद अवश्यं छद्मस्येन सर्वत्र शुभक्षेत्रादौ शुभतिथिनक्षत्रमुहूर्तादि ग्रहणाय यतितव्यं मिति गाथा भावार्थः अत्र केचिदाशङ्कन्ते—यथैव तर्हि यदर्हन्तो भगवन्तः शुभतिथिनक्षत्रमुहूर्तादिक्रमनपेक्षैव व्रतानि गृह्णन्ति कथं तेषां व्रतादिपालनं भवति? तथा न च तेषां समीपे प्रव्रज्यार्थं समुपस्थितेषु ते भगवन्तो जगत्स्वामिनः शुभतिथिनक्षत्रमुहूर्तादि निरीक्षणं कुर्वन्तः प्रत्युत कथितवन्तः ‘जहामुह देवाणुष्पिया मा पडिवंयं करेह’ यथामुख्य देवानुप्रिय मा प्रतिबन्धं कुरु, इति श्रूयते? अनाह— ते तु भगवन्तोऽर्हन्तोऽतिशयिनो भवेयुस्ततस्ते स्वातिशयवलादेव सविघ्नं निर्विघ्नं वा समनि-गच्छन्ति, न ते स्व प्रव्रज्यार्थं समुपस्थितानां प्रव्रज्यादाने च शुभ तिथिनक्षत्रमुहूर्तादिक्रमपेक्षान्ते तेषां तथाविधातिशयसामर्थ्यवत्त्वात्, इति न तन्मार्गानुसरणं छद्मस्थाना न्याय्यम् । ये चेयं शङ्कन्ते ते परममुनिपुण्यासितवचनविडम्बका अपरिमथितजिनशामना गुरुपरम्परागतनिर्वाणविशद-कालोचितसमाचारी परिपन्थिनः स्वच्छन्दमतिपरिकल्पितमामाचारीकां विज्ञेया, तेषां यः कथनम्— ‘प्रवाजनादि धार्मिकशुभकार्येषु न शुभतिथिनक्षत्रमुहूर्तादि किमपि निरीक्षणीयम्, ‘यदा विग्रज्येन तदा प्रव्रज्येत’ यदा वैराग्यं समुत्पद्यते तदैव प्रव्रज्या गृहीयात् इति, तदमृतं, मिथ्याविवृण्णानि च तथाविधजिनाज्ञासद्भावात् ‘आणाधम्मो’ इति जिनशामनस्य मौलिकनियममद्रावाच्चेति ॥२१॥ साम्प्रतः सूर्यचन्द्राणां तापक्षेत्रमाह—‘तेसिं पविमंताणं’ इत्यादि, ‘तेमि’ तेषां सूर्यचन्द्राणां ‘पविमंताणं’ प्रविशतां सर्वबाह्यमण्डलात् सर्वाभ्यन्तरमण्डले प्रवेशं कुर्वता तदभिमुखं गच्छतामि यर्थे ‘ताववखेत्तं तु’ तापक्षेत्रं सूर्यस्य, प्रकाशक्षेत्रं च चन्द्रस्य ‘नियय’ नियतं मायामतः प्रतिदिनं ‘वट्ठए’ वर्द्धते । ‘तेणेव कमेण’ तेनैव वर्द्धनक्रमेण ‘निसस्समंताणं’ निष्क्रमता सर्वाभ्यन्तरमण्डलात् सर्वबाह्यमण्डलाभिमुखं गच्छता पुनः ‘परिहायट्’ प्रतिद्वीयते प्रतिदिनं परि-क्षीयते तापक्षेत्रं प्रकाशक्षेत्रं चाल्पमल्पं भवतावर्थः । तथाहि—मर्दवादे मण्डले चारं चरता सूर्या चन्द्रममा प्रत्येकं जम्बूद्वीपचक्रवालस्य दशधा विभक्तस्य द्वौ द्वौ भागौ तापक्षेत्रं भवति, सूर्यस्य सर्वाभ्यन्तरमण्डलं प्रति गच्छतः प्रतिमण्डलं पञ्चदशपट्टविभक्तप्रविभक्तस्य द्वौ द्वौ भागौ तापक्षेत्रस्य वर्द्धतः, चन्द्रस्य तु मण्डलेषु प्रत्येकं पौर्णमासी सम्भवे । पट्टविभक्तिं पट्टविभक्तिं भागां परिपूर्णं सम्प्रतिष्ठितस्य च एकं मण्डलं एव च क्रमेण प्रतिमण्डलमभिदृष्टौ यदा सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चरः — द्वीपचक्रवालस्य त्रयं परिपूर्णं तापक्षेत्रं भवति तत्र सूर्यः

णयराणं' इत्यादि, 'रयणिगरदिणयराण' रजनीकरदिनकराणा चन्द्रादित्यानाम्, तथा 'नक्खत्ताणं महग्गहाणं च' नक्षत्राणा महाग्रहाणं च 'चारविसेमेण' चारविशेषेण गति-माश्रित्येत्यर्थः 'मणुस्साणं सुहदुक्खविहीभवे' मनुष्याणां सुखदुःखविधिरिह मनुष्यलोके भवेत् । तथाहि मनुष्याणां कर्माणि द्विविधानि भवन्ति यथा-शुभवेद्यानि अशुभवेद्यानि च । कर्मणां विपाकहेतवस्तु सामान्यतः पञ्च भवन्ति यथा द्रव्यं, क्षेत्र, कालो, भावो, भवच्चेति, उक्तञ्च —

“उदयक्खय खओवसमोवसमा जं य कम्मणो भणिया ।

द्वं च खेत्तं कालं भवं भावं च संपप ॥१॥

उदयक्षयक्षयोपशमोपशमाः यच्च कर्मणो भणिताः ।

द्रव्यं च क्षेत्रं कालं भवं च भावं च सम्प्राप्य ॥१॥ इतिच्छाया ।

शुभकर्मणा—प्रायः शुभवेद्यानां कर्मणां शुभद्रव्यक्षेत्रकालभावभवरूपा सामग्री विपाक हेतुर्भवति, अशुभकर्मणाम् अशुभवेद्यानां कर्मणामशुभद्रव्यक्षेत्रकालभावभवरूपा सामग्री विपाकहेतुर्भवति ततो यदा येषां कृते चन्द्रादित्यादीनां चारो जन्म नक्षत्रादि विरोधो भवेत्तदो तेषां—प्रायो यान्यशुभवेद्यानि कर्माणि भवन्ति तानि तां तथाविधा विपाकसामग्रीं संप्राप्य उदयं प्राप्नुयुः, उदयप्राप्तानि कर्माणि शरीररोगोत्पादनेन धनहानिकरणतो वा, इष्टवियोगानिष्टसयोग-जननेन वा कलहसपादनतोऽन्यप्रकारतो वा दुःखमुत्पादयन्ति । यदा च एषां चन्द्रादित्यादीनां चारो जन्मनक्षत्राद्यनुकूलः स्यात्तदा तेषां प्रायो यानि शुभवेद्यानि कर्माणि उदयप्राप्तानि भवन्ति तानि तथाविधां विपाकसामग्रीं संप्राप्य शरीरं नोरोगता सपादनतो घनादि वृद्धिकरणतो वा वैरोपशमनत इष्ट सयोगानिष्टविप्रयोगसपादनतो वा, प्रारब्धाभीष्टप्रयोजनसिद्धिकरणतोऽन्यप्रकारतो वा सुखं सपादयन्ति अतएव विवेकिनो जना अल्पमपि प्रयोजनं शुभतिथिनक्षत्रादि विलोक्यैव समारभन्ते न तु यथा कथञ्चन, अत एव प्रवाजनादि कार्यमधिकृत्य परमविवेकिभिः शुभक्षेत्रे शुभा दिशमभिमुखी कृत्य शुभे तिथिनक्षत्रमुहूर्त्तादौ प्रवाजनवतारोपणादि कार्यं कर्त्तव्यं नान्यथा, उक्तञ्च तद्विषयकग्रन्थे—

‘एसा जिणाण माणा खित्ताईयाय कम्मणे भणिया ।

उदयाइ कारणं जं, तम्हा सव्वत्थ जइयव्व ॥१॥”

एषा जिनाणा माज्ञा क्षेत्रादिकाश्च कर्मणो भणिताः ।

उदयादि कारणं यत्, तस्मात् सर्वत्र यतितव्यम् ॥१॥ इतिच्छाया

अस्याः संक्षेपतो व्याख्या—‘एसा’ इत्यादि, क्षेत्रादयोऽपि कर्मण उदयादौ कारणी भूताः ‘भणिया’ भणिताः कथिता जिनेश्वरैः, तस्मात् ‘सव्वत्थ’ सर्वत्र प्रवाजनवतारोपणादौ शुभ तिथिनक्षत्रमुहूर्त्ताद्यालोकने ‘जइयव्वं’ यतितव्यं यत्नो विधेयः. ‘एसा जिणाणमाणा’ एषा

न दृश्यते । सूत्रे 'वावट्टि वावट्टि' इति प्रोक्त तेन 'द्वापष्टि भागसत्कान् चतुरश्रतुरो भागान् इत्यर्थो बोध्यः । शास्त्रभाषया सर्वत्र 'वावट्टि वावट्टि' इति लभ्यते, उक्तञ्च समवायाद्देऽपि "सुक्तरूपसूत्रस्य दिवसे दिवसे चंदो वावट्टि भागे परिवद्वड्ड" इति, व्याख्यानं तु सर्वत्र पूर्ववदेव, एतस्यैव सङ्गतत्वात्, अत्रैतादृशस्यैव भगवद्भावस्य गर्भितत्वाच्चेति ॥२६॥ तदेव सूत्रकारो व्याचष्टे — 'पण्णरसभागेण' इत्यादि, कृष्णपक्षे राहु 'पण्णरसभागेण य' पञ्चदशभागेन राहुविमानस्य पष्टिभागात्मकत्वेन स्वस्य विमानस्य पञ्चदशेन भागेन चतुर्भागात्मकेन 'चंद्रं पण्णरस मेव' चान्द्रं पञ्चदश भागमेव चन्द्रसम्बन्धिनं पञ्चदशमेव भागं चतुर्भागात्मकम् 'वरड' वृणुते-आच्छादयति । एव शुल्कपक्षे च 'पुणोवि' पुनरपि 'पण्णरसभागेण य' स्वकीयविमानस्य पञ्चदशेन भागेन वा 'पुणोवि' पुनरपि 'तं चेव' तमेव वर्द्धनक्रममाश्रित्य प्रतिदिवसं पञ्चदश भागं चतुर्भागरूपं आत्मीयेन पञ्चदशेन भागेन चतुर्भागरूपेण 'वक्कमड' अपक्रामनि-पृथग्भवति मुञ्चतीत्यर्थः । अयं भावः - कृष्णपक्षे प्रतिपदात् आरभ्यात्मीयेन पञ्चदशेन भागेन चतुर्भागरूपेण प्रतिदिवसमेकैकं पञ्चदश भागं चतुर्भागरूपमुपगितनभागादारभ्याच्छादयति । एव शुल्कपक्षे प्रतिपदात् आरभ्य तेनैव क्रमेण प्रतिदिवसं चन्द्रमण्डलस्य चतुर्भागरूपं पञ्चदश भागं प्रकटाकरोति तेन जगति चन्द्रमण्डलस्य वृद्धिर्हानिश्च प्रतिभासते किन्तु स्वरूपेण पुनश्चन्द्रमण्डलस्य न वृद्धिर्हानि, तत्तु यथावस्थितमेव भवति ॥२७॥ अस्यां सहागमाद् 'एव वट्टड्ड चंदो' इत्यादि, 'एवम् अनेन प्रकारेण नित्यराहुविमानेन प्रतिदिवसमनावृत्तरूपेण प्रकारेण 'वट्टड्ड चंदो' शुल्कपक्षे चन्द्रो वद्वते वर्द्धमानः प्रतिभासते । एवमेव राहुविमानेन प्रतिदिवसं क्रमेणाऽऽवरणकरणतः कृष्णपक्षे 'परिहाणी होड चदम्म' चन्द्रस्य परिहानिर्भवतीति भासते । 'एवणुभावेण' एवम् एतन्नानुभावेन कारणेन 'चंदम्म' चन्द्रस्य पक्षः 'कालो वा जुण्होमा' कालो वा ज्योत्स्नो वा भवति एक पक्षः कालः - कृष्णो भवति एतच्च व्याख्यानं ज्योत्स्नावान् शुक्ल इत्यर्थः भवति ॥२८॥ अत्र मनुष्यक्षेत्रे चन्द्रादयश्चाणि सन्ति, न तु न्द्रिग इत्याह 'अतो मणुस्स खेत्ते' इत्यादि, 'अतो मणुस्स खेत्ते' मनुष्य क्षेत्रस्य मध्ये 'पंचविदा जोडमिया' पञ्चविदा ज्योतिष्का के ते इत्याह 'चंद्रा सारा गहगणाय' चन्द्रा सूर्या ग्रहगणा च शब्दान् न प्राप्ति तारकाश्च 'हवति' भवन्ति । एते सर्वे चतुर्विधा अपि ज्योतिष्का अपि 'चागेवगा' चागेवगा चार चरन्त 'उववन्ता' उपपन्ता लब्धा चाग्चारिणो ज्योत्स्ने इति भावः ॥२९॥ गन्धस्य



निष्क्रमणे सूर्यस्य प्रतिमण्डलं पष्टत्र्यधिक पटत्रिंशच्छतप्रविभक्तस्य जम्बूद्वीपचक्रवालस्य द्वौ द्वौ भागौ परिहीयेते । चन्द्रस्य तु मण्डलेषु प्रत्येकं पौर्णमासी सभवे क्रमेण प्रतिमण्डलं पष्ट्रविंशतिः षष्ट्रविंशतिर्भागाः परिपूर्णाः सप्तविंशतितमस्य च भागस्य एकः सप्तभाग परिहीयन्ते इति ॥२२॥ साम्प्रतं तेषां तापक्षेत्रस्य संस्थानमाह—‘तेसिं’ इत्यादि, ‘तेसिं चंदसूराणं’ तेषां चन्द्रसूर्यादीनाम् ‘तावक्खेत्तपहा’ तापक्षेत्रपथाः तापक्षेत्रमार्गाः ‘कलवुया पुप्फसंठिया हुंति’ कदम्बकपुष्पसंस्थिताः नालिका पुष्पाकाराः ‘हुंति’ भवन्ति’ तदेव विगिनष्टि ‘अंतो य संकुडा’ अन्तश्च सकुचिताः ‘अन्तः’ इति मेरुदिशि, ‘वहिं चित्थडा’ वहिर्विस्तृताः । अस्य भावना चतुर्थे प्राप्ते प्रागेव कृतेति तत्र विलोकनीयम् ॥२३॥ साम्प्रतं गौतम-श्चन्द्रस्य वृद्धचपवृद्धिविषये पृच्छति—‘केणं वड्ढइ चंदो’ इत्यादि ‘केणं’ केन कारणेन हे भगवन् ‘वड्ढइ चंदो’ चन्द्रो वर्धते ? इत्यादि प्रश्नसूत्रगाथा स्पष्टा, तथाहि—केन कारणेन चन्द्रः शुक्लपक्षे वर्द्धते कृष्णपक्षे च तस्य हानिर्भवति ? केन प्रभावेण चन्द्रस्य एक पक्ष कालः—कृष्णः, तथा एकः पक्षश्च ‘जोण्हो’ ज्योत्स्नः शुक्लः ? इति प्रश्नः ॥२४॥ भगवान् स्योत्तरमाह—‘किण्हं राहु विमाणं’ इत्यादि इह राहुर्द्विविधः प्रोक्त—पर्वराहुर्नित्यराहुश्च, तत्र पर्वराहुः सः यः कदाचित्पूर्णिमायां समागत्य चन्द्रविमानं निजविमानेनाऽन्तरितं करोति, अन्तरिते कृते च लोके ग्रहणमिति प्रसिद्धिः किन्तु चन्द्रो न गृह्यते । यस्तु नित्यराहुः, तस्य विमानं कृष्णं भवति तदेवाह—‘कण्हं राहुविमाणं’ कृष्णं राहुविमानमिति, तच्च तथाविध-जगत्स्वाभाव्यात् ‘निच्चं चंदेण होइ अविरहियं’ नित्यं सर्वकालं चन्द्रेण सह अविरहितं विरहरहितं चरति, तच्चविरहितं किंचन्द्रेण सयुज्यं चरति ? तत्राह—नहि, तद् राहु विमानं ‘चंदस्स चउरगुलमसंपत्तं’ चतुर्भिर्ङ्गुलैरसंप्राप्तं सत् चन्द्रविमानादाधश्चतुरङ्गुलक्षेत्र दूरतश्चरति परिभ्रमति ॥२५॥ ‘वावट्ठिं’ इत्यादि, ‘वावट्ठिं वावट्ठिं’ द्वाषष्टिं द्वाषष्टिम् ।

अयं भावः—इह चन्द्रमण्डलं द्वाषष्टि भागात्मकं भवति, पक्षस्य दिवसाः पञ्चदशेति द्वाषष्टेः पञ्चदशभिर्भागो ह्रियते लब्धाश्चत्वारः, शेषौ भागौ नित्यं राहुणाऽनावृतावेव तिष्ठतस्ततः द्वौ भागौ उपरितनौ यौ पञ्चदशभिर्भागे द्वेते शेषौ भूतौ तौ न गण्येते, तान् पञ्चदशभिर्भागहरणाल्लब्धान् चतुरश्वतुरो भागान् चन्द्रमण्डलस्य पञ्चदश भागरूपान् शुक्लप्रतिपदात् आरभ्य दिवसे दिवसे राहुः प्रतिविमुञ्चति तस्मात् कारणात् ‘परिवड्ढइ चंदो’ परिवर्द्धते चन्द्रः । एवं क्रमेण पञ्चदशे दिवसे पूर्णिमायां सर्वभागानामनावृतात्वाच्चन्द्रः परिपूर्णप्रकाशवान् भवति । ततः कृष्णपक्षे प्रति पदात् आरभ्य चन्द्रमण्डलस्य पूर्वक्रमेणैव चतुरश्वतुरो भागान् प्रतिदिनं राहुरावृणोति, एवं क्रमेण ‘तं चेव कालेणं’ तेनैव पञ्चदशदिवसात्मकेन कालेन ‘चंदो खवेइ’ चन्द्रः क्षीयते ततः पञ्च-दशे दिवसेऽमावास्यायां अनावृतभागद्वयस्याल्पत्वात् सकलमपि चन्द्रमण्डलं कृष्णं भवत्यतो

तद् गुणितं तत्तद्विषयसमुद्भूतचन्द्रपरिमाणेन गुणनं कर्तव्यम्, गुणनेन यावन्तं न तत्राणि यावन्तो ग्रहाः यावत्यश्च तारा लभ्यन्ते तावत्प्रमाणा नक्षत्रादयस्तत्र तत्र द्वारे ममुदे वा विज्ञातव्याः । तथाहि—यथा लवणसमुद्रे नक्षत्रादि परिमाणं ज्ञातुमिष्टं, लवणसमुद्रे च च वारं चन्द्राः, तत एकस्य चन्द्रस्य परिवारभूतानि यान्यष्टाविंशतिर्नक्षत्राणि तानि चतुर्भिर्गुण्यन्ते ज्ञातं द्वादशोत्तरं शतम् (११२) एतावन्ति लवणसमुद्रे नक्षत्राणि भवन्ति । एवं यथा अष्टाजीतिरेकस्य शजिनः परिवारभूतास्तत्तस्ते चतुर्भिर्गुणिता जायन्ते द्वि पञ्चाशदधिकानि त्रीणि शतानि (३५२), एतावन्तो लवणसमुद्रे ग्रहा भवन्ति । एवमेव एकस्य शजिनः परिवारभूतास्ताराः कोटी कोटीनां षट्षष्टिं सहस्राणि नवशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि (६६९७५) भवन्ति, तानि चतुर्भिर्गुणिते-जातानि-कोटी कोटीनां द्वे लक्षे, सप्तषष्टिं सहस्राणि, नव शतानि (२, ६७, ९००, ०००००००, ०००००००) एतावत्यो लवणसमुद्रे तारागणाः कोटी कोटयः, एवं रूपा च नक्षत्रादीनां सख्या प्राक् प्रोक्तैव । अनयैव रीत्या सर्वेष्वपि द्वीपसमुद्रेषु नक्षत्रादि सख्यापरिभावनीयेति ॥३४॥ साम्प्रतं मनुष्यक्षेत्रवर्हिर्गतानां चन्द्रादीनां वक्तव्यमाह—  
 'वर्हिया ३' इत्यादि, 'माणुमनगस्स वर्हिया ३' मानुषनगस्य मानुषोत्तर्गर्भवतस्य वर्हिस्तु 'चंद्रसूराणं जोष्टा' चन्द्रसूर्याणां ज्योत्स्ना तेज 'अरद्विया' अवस्थिता मदाह्लाते समाना भवति न तु न्यूनाधिकत्वं तस्याः । अयं भावः—सूर्यास्तत्र मंदैवाऽनयुग्मतेजमस्तिष्ठन्ति मनुष्यलोके सूर्या यथा ग्रीष्मकालेऽयुग्मतेजसो भवन्ति न तथा तत्र ज्ञातुमिष्टं अयुग्मतेजसो भवन्ति । चन्द्रा अपि सदैवाननिशीतयेस्याका यथा मनुष्यक्षेत्रे शिशिरकाले चन्द्रा अनिशीतप्रकाशा भवन्ति न तथा तत्र कदाचिदपि अनिशीतप्रकाशा भवन्ति किन्तु सर्वदा समानस्थितिका एव तिष्ठन्ति अत्र नक्षत्रयोगमाह—'चंद्रा अभाईजुत्ता' इत्यादि, तत्र मनुष्यक्षेत्रे इति—सर्वेऽपि चन्द्राः सर्वदैव 'अभाईजुत्ता' अभिजिदयुक्ता अभिचिन्तयेय योग युक्ताना एव तिष्ठन्ति । 'सूरा पुण हु ति पुस्सेहि' सूर्या पुन भवन्ति पुन्यैः, तत्र सूर्याश्च सर्वे सर्वदैव पुष्यनक्षत्रैरेव युक्तास्तिष्ठन्ति, न तु तत्र तेषां कदाचनापि मण्डलगत्या नः । चन्द्रा, ते मदाह्लाते स्थिता एव तिष्ठन्तीति ॥३५॥ साम्प्रतं चन्द्रसूर्ययोः परस्परमन्तरमाह 'चंद्राओ सूरस्स य' इत्यादि 'चंद्राओ सूरस्स य' चन्द्रात् सूर्यस्य, एव सूर्याच्चन्द्रस्य चान्तरम् 'पण्णाम मद्दम्माटं तु जोयणाण अण्णणाइ' पञ्चाशत्सहस्राणि (५००००) योजन्ति अयुजन्ति परस्परं योजन्ति परस्परं पञ्चाशत्सहस्रयोजनपरिमितं चन्द्रसूर्ययोः परस्परमन्तरम् 'होद' भवन्ति । ३६॥ तत्र सूर्यो सूर्ययोश्चन्द्रचन्द्रयोश्चान्तरमाह—'सूरस्स य सूरस्स य' इत्यादि 'वर्हि तु माणुमनगस्स' मानुषोत्तर्गर्भवतस्य वर्हि 'सूरस्स य सूरस्स य ममिणो ममिणो य' सूर्यस्य सूर्यस्य च । चन्द्रस्य चन्द्रस्य च परस्परमन्तरम् 'जोयणाणं मयमहम्मं' योजन्ति मयमहम्मं योजन्ति मयमहम्मं मन्तरं भवतीत्यर्थः । तथाहि—तत्र चन्द्रान्तरिता सूर्या सूर्यान्तरिताश्च ज्योतिषाः, इत्यादि

ज्ञातव्याः ॥३०॥ साम्प्रतं तेषां प्रतिद्वीपसम्बन्धिनीं सख्या प्रदर्शयति—‘एव जम्बूद्वीपे’ इत्यादि एवं-सति ‘जम्बूद्वीपे दुग्गुणा’ जम्बूद्वीपे द्विगुणौ एकश्चन्द्र एक सूर्यः प्रतिखण्डमाश्रित्य द्विगुणौ भवतः द्वौ चन्द्रौ द्वौ सूर्या इत्यर्थः । ‘लवणे चउग्गुणा ह्रुति’ लवणे लवणसमुद्रे चन्द्रसूर्यौ चतुर्गुणौ भवतः चत्वारश्चन्द्राः चत्वार एव सूर्या लवणसमुद्रे सन्तीति । ‘लावणगा य तिगुणिया’ लावणकाः लवणसमुद्रगताश्चन्द्रा सूर्याश्च चतुश्चतुः सख्याका मन्ति ते त्रिगुणिता यावन्तो भवन्ति तावन्त द्वादश द्वादशेयर्थः ‘धायई संडे’ धातकीषण्डे भवन्ति ॥३१॥ तानेव पृथक् प्रदर्शयति—‘दो चंदा’ इत्यादि सुगमम्, एतदर्थं एकत्रिंशत्तमगाथायामनुपद पूर्वमेव गतः ॥३२॥ साम्प्रतं धातकीषण्डाग्रेतन गत चन्द्रसूर्याणां सख्याकरणविधिमाह—‘धायइसडप्प. भिइसु’ इत्यादि ‘धायइसडप्पभिइसु’ धातकीषण्डप्रभृतिषु धातकीषण्डप्रभृतिः आदिर्येषां ते धातकीषण्डप्रभृतयः, तेषु धातकीषण्डप्रभृतिषु—धानकीषण्डात् परात् परस्थितेषु द्वीपेषु समुद्रेषु च ‘उदिट्ठा’ उदिष्टा कथिता द्वादशादयः, यथा धातकीषण्डे द्वादश चन्द्रा उपलक्षणात्सूर्याश्च, एवमग्रेऽपि च द्रश देन चन्द्राः सूर्याश्चेति उभयेऽपि ग्राह्या ते ‘तिगुणिया’ त्रिगुणिताः त्रिभिर्गुणिता सन्त ‘आइल्लचंदसहिया’ आदिमा पूर्वगत तत्तद्वीपसमुद्रगता जम्बूद्वीपादारम्य ये चन्द्राः सूर्याश्च भवन्ति तैः सहिताः सन्तो यावन्तश्चन्द्रा सूर्याश्च भवन्ति तावत् प्रमाणाश्चन्द्राः सूर्याश्च ‘अणनराणंतरे खेत्ते’ अनन्तरानन्तरे तत्तद्वीपसमुद्रा दग्रेऽग्रे ये समुद्रा कालोदादयो द्वीपाश्च सन्ति तत्तत्क्षेत्रे भवन्तानि गाथाया अक्षरगमनिका भावना चेत्थम्—यथा धातकीषण्डे उदिष्टाश्चन्द्रा द्वादश ते त्रिभिर्गुणिता जाता पट्त्रिंशत्, ततः ‘आइल्लचंदसहिया’ आदिमचन्द्रैः सहिताः कार्या इति आदिमाश्चन्द्रा पट् यथा द्वौ चन्द्रौ जम्बूद्वीपे, चत्वारो लवणसमुद्रे इति षट् पत्तैरादिभ्यः षड्भिश्चन्द्रैः सहिता, जायन्ते द्वाचत्वारिंशत् इति कालोदे समुद्रे द्वाचत्वारिंशच्चन्द्रा, एतावन्त एव सूर्याश्च भवन्ति एवं कालोदे समुद्रे उदिष्टाश्चन्द्रा द्विचत्वारिंशत् ते त्रिभिर्गुणिताः जायन्ते षड्विंशत्यधिकं शतं चन्द्राणाम्, अत्रादिमचन्द्रा अष्टादश तथाहि—द्वौ जम्बूद्वीपे, चत्वारो लवणसमुद्रे, द्वादश धातकीषण्डे, इति जाता अष्टादश, एतैरादिमचन्द्रैः सहितं षड्विंश शतं जातं चतुश्चत्वारिंश शतम् (१४४), एतावन्तः पुष्करवर द्वीपे चन्द्रास्तत्साहचर्या त्सूर्जाश्च भवन्ति । एवमग्रे द्वीपसमुद्रेषु अनेनैव विधिना चन्द्र सख्या सूर्यसख्या च वेदितव्या ॥३३॥ साम्प्रतं प्रतिद्वीप प्रतिसमुद्रस्थितानां, नक्षत्र ग्रह ताराणां परिमाणपरिज्ञानविधिं प्रदर्शयति—‘रिक्खग्गहतारग्ग’ इत्यादि ‘रिक्खग्गहतारग्गं’ ऋक्षग्रहताराणाम् अग्र परिमाणम् अग्रशब्दोऽत्र परिमाणवाचकः, ‘दीवसमुदे’ द्वीपसमुद्रे द्वीपे समुद्रे च स्थितानाम् ‘जइच्छसी णाउं’ यदि ज्ञातुमिच्छति तदा ‘तस्स सिहि’ तत्तद्वीपसमुद्र सम्बन्धिभिः ज्ञातिभिः चन्द्रैः एव सूर्यैश्च ‘तग्गुणियरिक्खग्गहतारग्गं’ तदगुणितं तत् एकस्य चन्द्रस्य परिवारभूतं नक्षत्रपरिमाणं ग्रहपरिमाणं तारापरिमाणं च यत् पूर्वं प्रदर्शितं



स्थानस्थिताः तान् प्रदेशान् सर्वतः समन्ताद् अवभासयन्ति, उद्द्योतयन्ति, तापयन्ति, प्रभासयन्ति । तावत् तेषां खलु देवानां यदा इन्द्रः ज्यवते अथ कथमिदानीं प्रकुर्वन्ति? तावत् चत्वारः पञ्च सामानिकदेवा तत् स्थानमुपसंपद्य खलु विहरन्ति यावद् अन्योऽत्र इन्द्र उपपन्नो भवति । तावत् इन्द्रस्थानं खलु कियता कालेन विरहितं प्रज्ञप्तम्? तावद् जघन्येन पक्वं समयम् उत्कृष्टेन षण्मासान् (॥मू०२॥)

व्याख्या — 'अतो मणुरस खेते' इति, मनुष्यक्षेत्रमध्ये ये चन्द्रादयो देवारते किम् 'उड्डोववन्नगा' इत्यादि, ऊर्ध्वोपपन्नकाः ऊर्ध्वं सौधर्मादि द्वादशकल्पेभ्य उपरि उपपन्नाः ? किं कल्पोपपन्नकाः सौधर्मादिकल्पेषु उपपन्नाः ? किं विमानोपपन्नाः सामान्यविमानेषु उपपन्नाः ? किं चारोपपन्नकाः, चारो मण्डलगत्या परिभ्रमण, तमुपपन्नाः तमाश्रिताः ? किं चारस्थितिकाः-चारस्य स्थितिरभावो येषां ते तथा चारवर्जिताः ? गतिरतिकाः गतौ रनिरासक्तिर्येषां ते तथा गतिप्रियाः अत्र गतौ रतिमात्रमुक्तम्, साम्प्रतं साक्षाद् गतिविषय प्रदनं करोति, 'किं गङ्ग समावन्नगा' किं गतिसमापन्नकाः गतियुक्ताः ? भगवानाह—'ता ते णं देवा' इत्यादि, तावत् ते चन्द्र-सूर्यादयो देवा नो ऊर्ध्वोपपन्नकाः नापि कल्पोपपन्नकाः किन्तु विमानोपपन्नकाः विमानेष्वेव ज्योतिष्कविमानेष्वेव तेषामुत्पत्तिसद्भावात्, तथा चारोपपन्नकाः परिभ्रमणशीलाः किन्तु नो चारस्थितिका चाररहिता नेत्यर्थः, गतिरतिकाः स्वभावतोऽपि गतिप्रियास्ते देवाः, एतावदेव न किन्तु गतिसमापन्नकाः गतियुक्ता अपि सन्ति मनुष्यक्षेत्रान्तर्वर्तिनश्चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपा देवा इति । साम्प्रतमेषां तापक्षेत्रादिवक्तव्यतामाह—'उड्डमुह' इत्यादि, ऊर्ध्वमुखीकृतकदम्बकपुष्पवत् संस्थानम् अन्तः सकुचितबहिर्विस्तृतत्वात्तादृश संस्थान तेन सस्थितैः तदाकारैः योजनसाहस्रिकैः अनेकसहस्रयोजनप्रमाणैस्तापक्षेत्रैः, साहस्रिकाभिः अनेक सहस्रसख्याभिर्वाह्याभिः, अत्र बहुवचनं व्यक्त्यपेक्षया, वैकुण्ठिकाभिः विकुर्वितनानारूपधारिणीभिः पर्वद्भिः 'महयाहय०' इत्यादि तत्र महताहतानि महता रवेणेत्यग्रेण सम्बन्ध, अहतानि अक्षतानि असवलितानि यानि नाट्यानि गीतानि वादित्राणि च, याश्च तन्त्र्यो-वीणाः ये च तलतालाः हस्ततालाः, यानि च त्रुटितानि-शेषाणि तूर्याणि, ये च घना-घनाकाराः ध्वनिसाधर्म्यात् पटुना-निपुणपुरुषेण प्रवादिता मृदङ्गाः, तेषां महता रवेण, तथा 'महया उक्किट्टिसीहनादकलकलरवेणं' उत्कृष्टितः स्वभावतो गतिरतिकैर्वाह्यपरिपदन्तर्गतैर्देवैर्वागेन गच्छत्सु विमानेषु उत्कर्षवशात् ये मुच्यन्ते सिंहनादाः सिंहवद्गर्जनरूपाः शब्दाः, यश्च क्रियमाणो वोळः, वोळो नाम यत् मुखे हस्तं दत्त्वा महताशब्देन पूत्तिकयते सः, यश्च कलकलो व्याकुलः शब्दसमूहः, तद्रवेण, एतादृश शब्दपूर्वक मित्यर्थः 'अच्छं' अतीव स्वच्छम् अतिनिर्मलजाम्बूनदरत्नबहुलत्वात् पर्वतराजं पर्वतैर्द्वन्द्वं 'पयाहिणावत्तमंडलचारं' प्रदक्षिणावर्त्तमण्डलगत्या प्र-प्रक्षर्पेण दिक्षु विदिक्षु च परिभ्रमतां चन्द्रादीनां मेरुर्दक्षिण एव भवति यस्मिन्नावर्त्ते मण्डलपरिभ्रमणरूपे स प्रदक्षिणः, एतादृशः, प्रदक्षिण आवर्त्तो येषां

द्वीपः अरुणवरः समुद्रः १०, अरुणवरावभासो द्वीपः अरुणवरावभासः समुद्रः ११, कुण्डलो द्वीपः, कुण्डलोदः समुद्रः १२ कुण्डलवरो द्वीपः, कुण्डलवरोदः समुद्रः १३, कुण्डलवरावभासो द्वीपः कुण्डलवरावभासः समुद्रः १४, सर्वेषां विष्कम्भः परिक्षेपः ज्योतिष्काणि पुष्करोदसागरसदृशानि ॥सू०॥३॥

व्याख्या—‘ता पुक्खरोदे णं समुदे’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘पुक्खरोदे णं समुदे’ पुष्करोदः खलु समुद्रः यः पुष्करवर द्वीपं सर्वतः समन्तात् परिवेष्ट्य स्थितः स समुद्रः. ‘किं समचक्रवालसंठिण्’ किं समचक्रवालसंस्थितः ? ‘जाव’ यावत् यावत्पदेन किं विषमचक्रवालसंस्थितः ? इति प्रश्नः, पुष्करवरोदः समुद्रोऽपि पूर्वोक्तान्यसमुद्रवत् समचक्रवालसंस्थितः किन्तु ‘नो विसमचक्रवालसंठिण्’ विषमचक्रवालसंस्थितो न । तस्य चक्रवालविष्कम्भपरिक्षेप विषयकप्रश्नसूत्रं सुगमम् । उत्तरमाह—‘ता संखेज्जाइं जोयणसहस्साइं’ सख्येय सहस्रयोजनपरिमितस्तस्यायामविष्कम्भः, सख्येयसहस्रयोजनपरिमितएकपरिधिर्नित्युत्तरम् । एव ज्योतिष्कदेवानां चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगणतारा अपि सख्येया एव व्याख्येयाः । प्रश्नसूत्राणि उत्तरसूत्राणि च ‘संख्येया’ इति पदमधिकृत्य व्याख्येयानि, यथा—‘ता पुक्खरोदे णं समुदे केवइया चंदा पभासिंसु वा, ३, इति प्रश्नसूत्रमुक्त्वा ‘ता पुक्खरोदेणं समुदे संखेज्जा चंदा पभासिंसु वा, ३, एवमुत्तरसूत्रं वाच्यम् । एवमेव सूर्यनक्षत्रग्रहगणताराणामपि प्रश्नसूत्राणि उत्तरसूत्राणि च स्वयमहनीयानि । अथाप्रेतनं चतुर्थं वरुणवरद्वीपमारभ्य चतुर्दश कुण्डलवरावभाससमुद्रपर्यन्तानां द्वीपानां समुद्राणाम् आयामविष्कम्भः परिधिज्योतिष्क च सर्वमपि सख्यातयोजनसहस्रत्वेनैव व्याख्येयम् । सर्वेऽपि द्वीपा समुद्राश्च समचक्रवालसंस्थिता एव न तु विषमचक्रवालसंस्थिताः, इत्येवमधिकारमाश्रित्य चतुर्दशानां द्वीपानां चतुर्दशानां समुद्राणां चातिदेशेन नामान्याह—‘एणं अभिलावेणं’ इत्यादि, ‘एणं अभिलावेणं’ एतेन पुष्करवरद्वीपपुष्करोदसमुद्रसदृशेनैव अभिलापेन ‘वरुणवरे दीवे वरुणोदे समुदे’ वरुणवरो द्वीपः वरुणोदः समुद्रः इत्येवं चतुर्थद्वीपसमुद्रादारभ्य चतुर्दश द्वीपसमुद्रपर्यन्तं सर्वं सुगमं तत्सूत्रपाठादेवागन्तव्यम् । तदेवाह सूत्रकारः—‘सन्वेसिं’ इत्यादि, ‘सन्वेसिं विक्खंभपरिक्खेवो जोइसाइं पुक्खरोदसागरसरिसाइं’ सर्वेषामेषा चतुर्थाद्वीपसमुद्राच्चतुर्दश द्वीपसमुद्रपर्यन्तानां विष्कम्भपरिक्षेपः, ज्योतिष्काणि सर्वाणि पुष्करोदसमुद्रसदृशानि व्याख्येयानि । तथाहि—सख्येयसहस्रयोजनो विष्कम्भः सख्येयसहस्रयोजनः परिक्षेपः, सख्येया एव प्रत्येकं चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगणतारा वाच्या इति । साम्प्रतं द्वीपसमुद्रगतदेवानां समुद्रगतजलानां च भावना क्रियते—

पुष्करोदे च समुद्रे जलमतिस्वच्छं पथ्यं जात्यं तथ्यपरिणामं स्फटिकवर्णनिभं प्रकृत्या उदकरसम् । तत्र श्रीधरः श्रीप्रभश्चेति नामानौ द्वौ देवौ आधिपत्यं परिपालयतः, तत्र श्रीधरः पुष्करोदसमुद्रस्य पूर्वाद्धीविपतिः, श्रीप्रभश्चापराद्धीविपतिरिति । अस्य पुष्करोदसमुद्रस्यायामो

युक्त इत्यर्थः 'जाव' यावत् अत्र यावत् पदेन 'सवन्धो समंता संपरिक्षित्ता ण' इति सप्राप्तम्  
स पुष्करोदः समुद्रः पुष्करवर्ग द्वीपं सर्वतः समन्तत् दिक्षु विदिक्षु च संपरिक्षित्य परिवेष्ट्य  
तिष्ठतीति । अथाग्रेऽतिदेशमाह—'एव' इत्यादि, एवम् अनेन प्रकारेण तस्य पुष्करोदसमु-  
द्रस्य 'विवर्धो' विष्कम्भ, दैर्घ्यविस्मररूप 'परिक्षेवो' परिक्षेप परेण, 'जोइसं' ज्योति-  
ष्कं ज्योतिश्चक्रं चन्द्रमूर्यनक्षत्रग्रहगणनाम रूप च 'माणियव्वं' भणेतव्य वक्तव्यम् । कथ-  
मित्याह—'जहा जीवाभिगमे' यथा येन प्रकारेण जीवाभिगममूत्रे कथितं तथैवात्रापि वाच्यम् ।  
क्रियत्पर्यन्तं मित्याह—'जाव सयंभूरमणे' यवत्त्वयम्भूरमणसमुद्रः पुष्करोदसमुद्रादाम्भ्य  
मध्यगतद्वीपसमुद्रान् सगृह्य स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्तं वक्तव्यता सर्वांस्त पठनीयेति ॥सू० ३॥

सम्प्रत जीवाभिगममूत्रातिदेशेन प्राक्त पाठो दृश्यते 'ता पुष्करोदे णं समुदे'  
इत्यादि ।

मूलम्—ता पुष्करोदेण समुदे किं समचक्रवालसंस्थिण जाव णो णिसमचक्रवाल  
संस्थिण । ता पुष्करोदे ण समुदे केवए चक्रवालविष्कम्भेण ? केवए परिक्षेपेण  
आदिह ? तिवएज्जा, ता संखेज्जाटं जायणसद्वत्ताटं जायामपिस्वभेण, संखेज्जाटं जोय-  
णसहस्ताइं परिक्षेवेण आदिह तिवएज्जा । ता पुष्करोदे ण समुदे केवए चक्रवालसंस्थिण ३ जाव  
संखेज्जाओ तारागणकोडाकोडीओ सोमं सोमिगुवा ३। एएणं अभियेणं वरुणरो  
दीवे वरुणोदे समुदे ४, खीरवरो दीवे खीरोदे समुदे ५, वयवरो दीवे वयोदे समुदे  
६, खोयवरो दीवे खोयोदे समुदे ७, णंदिसरवर दीवे पदिसरवरो समुदे ८, अरुणे  
दीवे अरुणोदे समुदे ९, अरुणवरो दीवे अरुणवरो समुदे १० अरुणागेनामे दीवे  
अरुणवरोभासे समुदे ११, कुंडलदीवे कुंडलोदे समुदे १२, कुंडलवरो दीवे कुंडलव-  
रोदे समुदे १३, कुंडलवरोभासे दीवे कुंडलवरोनामे समुदे १४, मन्दीश्वरवि  
परिक्षेवो जोइसाइं पुष्करोदसागरसरिमाट ॥सू० ॥४॥

छाया—तावत् पुष्करोदः खलु समुद्रः किं समचक्रवालसंस्थितः यावत् नो  
विषमचक्रवालसंस्थितः । तवत् पुष्करोदः खलु समुद्रः दियत्त चक्रवालविष्कम्भेण ।  
कियान् परिक्षेपेण आख्यातः ? इति वदेत् । तवत् ॥२०॥ ये याति योजनसहस्राणि गायाम  
विष्कम्भेण, संखेयानि योजनसहस्राणि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तवत् पुष्क-  
रोदे खलु समुद्रे कियन्त धन्दाः प्राभासयन् वा ३ पुच्छा तदेव । तवत् पुष्करोदे खलु  
समुद्रे संखेयाधन्दाः प्राभासयन् वा ३ यावत् सर्वेपान्तागणनकोटानोटयः शाना-  
मशोमन्त वा ३ एतेनानिलापेन-रश्मिरा द्रापः वदेत् । तवत् ॥२१॥ जावयरो द्वीपः  
क्षीरोदः समुद्रः ५, घृतवरो द्वीपः घृतोदः समुद्रः ६, आदरो द्वीपः नादोदः समुद्रः ७,  
नन्दीश्वरवरो द्वीपः नन्दीश्वरः समुद्रः ८, अरुणा द्वीपः अरुणः समुद्रः ९, अरुणवरो





चन्द्राणां तेन तत्रत्याश्चन्द्राः नातिशीतप्रकाशाः किन्तु सुखोत्पादकहेतुपरमलेश्या युक्ता सन्ति । मंदलेश्याः—एतद्विशेषणं सूर्याणाम् तेन तत्रत्याः सूर्याः नात्युष्णनेत्रसः, एतदेव व्याचष्टे—‘मंदातवलेस्सा’ मन्दातपलेश्या, मन्दा अनत्युष्ण स्वभावा आतपरूपा लेश्या रश्मिसमूहो येषां ते तथा । पुनः कीदृशाश्चन्द्रादित्याः ? इत्याह—‘चित्तंतरलेस्सा’ चित्रान्तरलेश्याः चित्रं विचित्रम् अन्तरम्—अन्तरालं परस्परव्यवधानरूप लेश्या च येषां ते, तथा, ते इत्थम्भूताश्चन्द्रादित्याः ‘अण्णोणसमोगाढाहिं लेस्साहिं’ अन्योन्यसमवगाढाभिः परस्परसमिलिताभिः लेश्याभिः प्रभाभिः, तथाहि—चन्द्राणां सूर्याणां च प्रत्येकं लेश्या योजनगतसहस्रप्रमाणविस्ताराः, सूचि पङ्क्त्या व्यवस्थितानां च तेषां चन्द्रसूर्याणां परस्परमन्तरं पञ्चाशत् पञ्चाशद् योजनसहस्राणि, ततश्चन्द्रप्रभासमिश्राः सूर्यप्रभाः, सूर्यप्रभासमिश्राश्च चन्द्रप्रभा इति, इत्थं परस्परं समवगाढाभिल्लेश्याभिः ‘कूडाइय ठाणट्टिया’ कूटानोव पर्वतोपरिव्यवस्थितगिश्चराणीव स्थानस्थिताः स्थाने स्वस्थाने एव सदाकालं स्थिताः सन्तः ‘ते पएसे’ तान् स्वस्व प्रत्यासन्नान् प्रदेशान् ‘सव्वओ समंता’ सर्वतः समन्तात् दिक्षु—विदिक्षु ‘ओभासंति’ अवभासयन्ति—प्रकाशयन्ति, ‘उज्जोवेंति’ उदघोतयन्ति दीप्तिं युक्तानि कुर्वन्ति, ‘तावेंति’ तापयन्ति सुखदतापयुक्तानि कुर्वन्ति ‘पभासंति’ प्रभासयन्ति भासमानानि कुर्वन्ति । अन्यत्सर्वं मनुष्यक्षेत्रकथितवदेव व्याख्येयम्, तथाहि—इन्द्रच्यवने चतुः पञ्च सामानिकदेवद्वारा इन्द्रस्थानपरिरक्षणम्—तत्र—इन्द्रविरहकालो जघन्येन एक समयं यावत्, उत्कृष्टेन षण्मासान् यावद् भवतीति भावः ॥सू० २॥

गता पुष्करवरद्वीपवक्तव्यता, साम्प्रतं तदग्रे स्थितानां द्वीपसमुद्राणां वक्तव्यता प्रतिपादयन् प्रथमं पुष्करवरद्वीपं पुष्करोदः समुद्रः सपरिवेष्ट्य तिष्ठतीति तद्वक्तव्यतामाह—‘ता पुक्खरवरं णं दीवं’ इत्यादि ।

मूलम्—ता पुक्खरवरं णं दीवं पुक्खरोदे णामं समुदे वट्टे वलयागारसंठाणसंठिण् जाव चिट्ठइ, एवं विक्खंभो, परिकखेवो जोइसं च भाणियव्वं जहा जीवाभिगमे जाव सयंभूरमणे ॥सू० ३॥

छाया—तावत् पुष्कारवरं तलु द्वीपं पुष्कारोदो नाम समुद्रः वृत्तः वलयाकार संस्थानसंस्थितः यावत् तिष्ठति, एवं विष्कम्भः, परिक्षेप, ज्योतिष्कंच भणितव्यं यथा जीवाभिगमे यावत् स्वयम्भूरमण ॥ सू० ३॥

व्याख्या—‘ता पुक्खरवरं णं दीवं’ इति ‘ता’ तावत् ‘पुक्खरवरं णं दीवं’ पुष्करवरं सल्ल द्वीपम् ‘पुक्खरोदे णामं समुदे’ पुष्करोदो नाम समुद्रः, कीदृशः ? इत्याह—‘वट्टे’ इत्यादि, ‘वट्टे’ वृत्तः गोलाकारः, गोलाकारस्तु वनरूपेणापि स्यादत आह—‘वलयागारसंठाण संठिण्’ वलयाकारम् अन्तः शुपित्वात्, तद्रूपं संस्थानं माकारः, तेन संस्थितः वलयाकृति-



द्वीपः अरुणवरः समुद्रः १०, अरुणवरावभासो द्वीपः अरुणवरावभासः समुद्रः ११, कुण्डलो द्वीपः, कुण्डलोदः समुद्रः १२ कुण्डलवरो द्वीपः, कुण्डलवरोदः समुद्रः १३, कुण्डलवरावभासो द्वीपः कुण्डलवरावभासः समुद्रः १४, सर्वेषां विष्कम्भः परिक्षेपः ज्योतिष्काणि पुष्करोदसागरसदृशानि ॥सू०॥॥॥

व्याख्या—‘ता पुक्खरोदे णं समुदे’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘पुक्खरोदे णं समुदे’ पुष्करोदः खलु समुद्रः यः पुष्करवरं द्वीपं सर्वतः समन्तात् परिवेष्ट्य स्थितः स समुद्रः ‘किं समचक्रवालसंठिण्’ किं समचक्रवालसंस्थितः ? ‘जाव’ यावत् यावत्पदेन किं विषमचक्रवालसंस्थितः ? इति प्रश्नः, पुष्करवरोदः समुद्रोऽपि पूर्वोक्तान्यसमुद्रवत् समचक्रवालसंस्थितः किन्तु ‘नो विसमचक्रवालसंठिण्’ विषमचक्रवालसंस्थितो न । तस्य चक्रवालविष्कम्भपरिक्षेपः विषयकप्रश्नसूत्रं सुगमम् । उत्तरमाह—‘ता संखेज्जाइं जोयणसहस्साइं’ सख्येय सहस्रयोजनपरिमितस्तस्यायामविष्कम्भः, सख्येयसहस्रयोजनपरिमितएकपरिधिरित्युत्तरम् । एव ज्योतिष्कदेवानां चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगणतारा अपि सख्येया एव व्याख्येयाः । प्रश्नसूत्राणि उत्तरसूत्राणि च ‘सख्येया’ इति पदमधिकृत्य व्याख्येयानि, यथा—‘ता पुक्खरोदे णं समुदे केवइया चंदा पभासिंसु वा, ३, इति प्रश्नसूत्रमुक्त्वा ‘ता पुक्खरोदेणं समुदे संखेज्जा चंदा पभासिंसु वा, ३, एवमुत्तरसूत्रं वाच्यम् । एवमेव सूर्यनक्षत्रग्रहगणताराणामपि प्रश्नसूत्राणि उत्तरसूत्राणि च स्वयमहनीयानि । अथाग्रेतन चतुर्थे वरुणवरद्वीपमारभ्य चतुर्दश कुण्डलवरावभाससमुद्रपर्यन्तानां द्वीपानां समुद्राणाम् आयामविष्कम्भः परिधिज्योतिष्क च सर्वमपि सख्यातयोजनसहस्रत्वेनैव व्याख्येयम् । सर्वेऽपि द्वीपा समुद्राश्च समचक्रवालसंस्थिता एव न तु विषमचक्रवालसंस्थिताः, इत्येवमधिकारमाश्रित्य चतुर्दशानां द्वीपानां चतुर्दशानां समुद्राणां चातिदेशेन नामान्याह—‘एणं अभिलावेणं’ इत्यादि, ‘एणं अभिलावेणं’ एतेन पुष्करवरद्वीपपुष्करोदसमुद्रसदृशेनैव अभिलापेन ‘वरुणवरे दीवे वरुणोदे समुदे’ वरुणवरो द्वीपः वरुणोदः समुद्रः इत्येवं चतुर्थद्वीपसमुद्रादारभ्य चतुर्दश द्वीपसमुद्रपर्यन्तं सर्वं सुगमं तत्सूत्रपाठादेवावगन्तव्यम् । तदेवाह सूत्रकारः—‘सन्वेसिं’ इत्यादि, ‘सन्वेसिं विक्खंभपरिक्खेवो जोइसाइं पुक्खरोदसागरसरिसाइं’ सर्वेषामेषां चतुर्थाद्वीपसमुद्राच्चतुर्दश द्वीपसमुद्रपर्यन्तानां विष्कम्भपरिक्षेपः, ज्योतिष्काणि सर्वाणि पुष्करोदसमुद्रसदृशानि व्याख्येयानि । तथाहि—सख्येयसहस्रयोजनो विष्कम्भः संख्येयसहस्रयोजनः परिक्षेपः, संख्येया एव प्रत्येक चन्द्रसूर्यनक्षत्रग्रहगणतारा वाच्या इति । साम्प्रतं द्वीपसमुद्रगतदेवानां समुद्रगतजलानां च भावना क्रियते—

पुष्करोदे च समुद्रे जलमतिस्वच्छं पथ्यं जात्यं तथ्यपरिणामं स्फटिकवर्णनिभं प्रकृत्या उदकरसम् । तत्र श्रीवरः श्रीप्रभश्चेति नामानौ द्वौ देवौ आधिपत्यं परिपालयतः, तत्र श्रीवरः पुष्करोदसमुद्रस्य पूर्वार्द्धाधिपतिः, श्रीप्रभश्चापरार्द्धाधिपतिरिति । अस्य पुष्करोदसमुद्रस्यायामो

किं समचक्रवालसंस्थितः नो विषमचक्रवालसंस्थितः ? । तावत् समचक्रवालसंस्थितः नो विषमचक्रवालसंस्थितः । तावत् रुचकः खलु द्वीपः कियान् विष्कम्भेण ? कियान्-परिक्षेपेण आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् असंख्येयानि योजनसहस्राणि चक्रवाल विष्कम्भेण, असंख्येयानि योजनसहस्राणि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत् रुचके खलु द्वीपे कियन्तश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३ पृच्छा । तावत् रुचके खलु द्वीपे असे ख्येयाश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३ यावत् असंख्येयास्तारागण कोटीकोटयः शोभामशोभन्त वा ३ । एवं रुचकोदः समुद्रः रुचकवरो द्वीपः रुचकवरोदः समुद्रः रुचकवरावभासो द्वीपो रुचकवरावभासः समुद्रः । एवं त्रिप्रत्यवतारा धातव्याः, यावत् सूर्यो द्वीपः सूर्योदः समुद्रः सूर्यवरो द्वीपः सूर्यवरोदः समुद्रः सूर्यवरावभासो द्वीपः सूर्यवरावभासोदः समुद्रः । सर्वेषां विष्कम्भपरिक्षेप-ज्योतिष्काणि रुचकद्वीपसदृशानि । तावत् सूर्यवरावभासोदः खलु समुद्रं देवो नाम द्वीपो वृत्तो बलयाकारसंस्थानसंस्थितः सर्वतः समन्तात् सपरि क्षिप्य खलु तिष्ठति यावत् नो विषमचक्रवालसंस्थितः । तावत् देवः खलु द्वीपः कियान् चक्रवालविष्कम्भेण ? कियान् परिक्षेपेण आख्यातः ? इति वदेत् । तावत् अरं ख्येयानि योजनसहस्राणि चक्रवालविष्कम्भेण असंख्येयानि योजनसहस्राणि परिक्षेपेण आख्यात इति वदेत् । तावत् देवे खलु द्वीपे कियन्तश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३ पृच्छा तथैव । तावत् देवे खलु द्वीपे असंख्येयाश्चन्द्राः प्राभासयन् वा ३, यावत् अरंख्येयास्तारागणकोटी कोटयः शोभामशोभन्त वा ३ । एवं देवोदः, समुद्रः, नागो द्वीपो नागोदः समुद्रः, यक्षो द्वीपः यक्षोदः समुद्रः, भूतो द्वीपः भूतोदः समुद्रः, स्वयम्भूरमणो द्वीपः स्वयम्भूरमणः समुद्रः, सर्वे देवद्वीपसदृशाः ॥ सू० ॥ ८ ॥

पक्षो न विंशतितमं प्राच्यते समाप्तम् ॥ १२ ॥

१४ एवं चतुर्दश द्वीपाश्चतुर्दशैव समुद्राश्च तथा तेषामधिपतयो देवाश्च प्रतिपादिता सूत्रोपात्ता एते सर्वे सख्यातसहस्रयोजनप्रमाणविष्कम्भपरिक्षेपसख्येयज्योतिष्कवन्तश्च सन्तीति ॥४॥

पूर्वं पुष्करोदसमुद्रादारभ्य कुण्डलवरावभाससमुद्रपर्यन्ताश्चतुर्दश द्वीपाश्चतुर्दश समुद्राः सख्यातसहस्रयोजनप्रमाणविष्कम्भपरिक्षेपवन्तः सख्याताश्चन्द्रादयश्च प्रोक्ता, साम्प्रतं ये असख्यातयोजनसहस्रप्रमाणविष्कम्भपरिक्षेपवन्तः असख्यातचन्द्रादिमन्तो द्वीपाः समुद्राश्च सन्ति तान् सूत्रकारः साक्षादेव प्रदर्शयति, तत्र प्रथमं यः कुण्डलवरावभासः समुद्रो वर्णितस्तं को द्वीपो परिवेष्ट्य तिष्ठति ? इत्यादि स्वयम्भूरमणद्वीपसमुद्रपर्यन्तानां द्वीपसमुद्राणां वक्तव्यता माह—‘ता कुण्डलवरोभासण समुद्रं’ इत्यादि

मूलम्—ता कुण्डलवरोभासणं समुद्रं रुयए दीवे वट्टे वलयागारसंठाणसंठिए सव्वओ समता सपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ । ता रुयएण दीवे किं समचक्कवालसंठिए विसमचक्कवालसंठिए ? । ता समचक्कवालसंठिए नो विसमचक्कवालसंठिए । ता रुयएणं दीवे केवडए विक्खंभेणं ? केवडए परिकखेवेणं आहिए ? ति वएज्जा । ता असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं चक्कवालविक्खंभेणं, असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिकखेवेणं आहिए ति वएज्जा । ता रुयएणं दीवे केवडया चंदा पभासिमुवा पुच्छा ता रुयएणं दीवे असंखेज्जा चंदा पभासिमु वा ३, जाव असंखेज्जा तारागणकोडिकोडीओ सोभं सोभिमुवा ३। एवं रुयगोदे समुदे, रुयगवरे दीवे रुयगवरोदे समुदे रुयगवरोभासे दीवे रुयगवरोभासे समुदे । एवं तिपडोयारा णेयव्वा जाव सूरु दीवे सूरुदे समुदे, सूरुवरे दीवे सूरुवरोदे समुदे सूरुवरोभासे दीवे सूरुवरोभासोदे समुदे । सव्वेसि विक्खंभपरिकखेवजोडसाइं रुयगदीव सरिसाइं । ता सूरुवरोभासोदणं समुद्रं देवे णामं दीवे वट्टे वलयागारसंठाणमंठिए सव्वओ दीवे समता सपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ जाव णो विसमचक्कवालसंठिए । ता देवेणं केवडए चक्कवालविक्खंभेणं ? केवडए परिकखेवेणं आहिए । ति वएज्जा । ता असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं चक्कवालविक्खंभेणं, असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिकखेवेणं आहिए ति वएज्जा । ता देवेणं दीवे केवडया चंदा पभासिमुवा ३, । पुच्छा तहेव । ता देवेणं दीवे असंखेज्जा चंदा पभासिमुवा ३, जाव असंखेज्जाओ तारागण कोडिकोडीओ सोभं सोभिमुवा ३। एवं देवोदे समुद्रं, णामे दीवे णामोदे समुदे जक्खे दीवे जक्खोदे समुदे, भूते दीवे भूतोदे समुदे मयभूरमणे दीवे मयंभूरमणे समुदे मव्वे देव दीवसरिसा ॥सू० ५॥

॥ एगुणवीसइमं पाटुडं समत्तं ॥१९॥

छाया—तावत् कुण्डलवरावभासं खलु समुद्रं रुचको द्वीपो वृत्तो वलयाकार-संस्थातसंस्थित सर्वतः समन्तात् सपरिक्षिप्य खलु तिष्ठति । तवत् रुचकः खलु द्वीपः

। अथ विंशतितमं प्राप्तम् ।

तदेव मुक्तमेकोनविंशतितमं प्राप्तम्, तत्र चन्द्रम्यादाय स्वयम्भूरमगममुत्तर्य-  
न्तानां द्रोपसमुद्राणां मस्थानविष्कम्भ-परिधिष्योनिश्चक्राणां वक्तव्यता प्रोक्ता । अत्र विंशतितमं  
प्राप्तं व्याख्यायते, अत्रायमथाधिकार-पूर्वमधिकारसम्बद्धमथागमुक्तम्—'अणुभावे केरिसे-  
वुत्ते' अनुभावः कीदृज उक्त इति, अनेन सम्बन्धेनास्मिन् प्राप्ते चन्द्रम्यांतामनुभाव-  
प्रदर्शयिष्यते इति तद्विषयं प्रथमं सूत्रमाह—'ता कदं ते अणुभावे' इत्यादि ।

मूलम्—ता कदं ते अणुभावे आदि ? ति वणज्जा । तन्थ सल्ल उमाओ दो  
पडिबत्तीओ पणत्ताओ तं जहा नन्थेने एवमाहंनु-ता चंदिमसूरियाणं णो जीवा,  
अजीवा, णो घणा, गुप्पिरा णो वादरवोदिधरा, कलेवरा, नन्थि णं तेसि उट्ठाणेइ वा,  
कम्मेइ वा, वलेइ वा, वीरिण् इ वा, पुरिसवकारपरवकमे इ वा, ते णोविज्जुं ल्वंति,  
णो असणिं ल्वंति, णो थणियं ल्वंति, अहेय णं वायरे वाउकाए संमूच्छं, अहेय णं  
वायरे वाउकाए समुच्छित्ता विज्जंपि, ल्वंति अमणिपि ल्वंति, थणियंपि ल्वंति,  
एगे एव माहंनु—ता चंदिमसूरियाणं जीवा, णो अजीवा, घणा, नो गुप्पिरा, वायर्वोदि-  
धरा, नो कलेवरा, अत्थि णं तेसि उट्ठाणे इ वा, कम्मे इ वा, वले इ वा, वीरिण् इ वा,  
पुरिसवकारपरवकमे इ वा, ते विज्जुंपि ल्वंति, अमणिपि ल्वंति, थणियंपि ल्वंति,  
एगे एवमाहंनु ॥२॥ वयं पुण एवं वयामो—ता चंदिमसूरियाणं देवा महिद्विद्या  
महाजुड्या महावला महाजसा महासोवसा महाअणुभावा वरदन्धरा वरमन्धरा वगमण-  
धारी अवुच्छित्तिणयट्ठयाए अण्णे चयंति अण्णे उववज्जति । सू० ? ।

छाया—तावत् कथं ते अनुभावः आख्यातः ? इति वदेन् तत्र सप्तु इमे हे प्रति-  
पत्ती प्रपन्ते, तद्यथा-तत्रैवे एवमाहुः—तावत् चन्द्रम्याः खलु नो जीवाः, अजीवा नो घनाः,  
गुप्पिरा नो वादरवोदिधराः, कलेवरा, नास्ति सप्तु तेषाम् उत्थानमितिवा कर्मेतिवा,  
बलमिति वा, वीर्यमिति वा पुरवकारपरवकम् इतिवा ते नो विद्युन् प्रवर्त्तयन्ति, नो  
अशन्ति प्रवर्त्तयन्ति, नो स्तनितं प्रवर्त्तयन्ति, अवध्य सप्तु वादरो वाउकायः संमूच्छन्ति,  
अथध सप्तु वादरो वाउकायः संमूच्छं विद्युन्मपि प्रवर्त्तयन्ति अमणिमपि प्रवर्त्त-  
यन्ति, स्तनितमपि प्रवर्त्तयन्ति, एवे एवमाहुः ॥३॥ एवे पुनरेवमाहुः—तावत् चन्द्रम्याः सप्तु  
जीवाः नो अजीवा घना, नो गुप्पिरा वादरवोदिधरा, नो कलेवरा, नास्ति सप्तु तेषाम्  
उत्थानमितिवा, कर्मेतिवा, बलमितिवा वीर्यमितिवा पुरवकारपरवकम् इतिवा, ते विद्युन्मपि  
प्रवर्त्तयन्ति, अशनिमपि प्रवर्त्तयन्ति स्तनितमपि प्रवर्त्तयन्ति एवे एवमाहुः ॥४॥ वयं  
पुनरेव वयामः तावत् चन्द्रम्याः खलु देवा महिद्विद्या महाजुड्या महावला महाजसा  
महासोवसा, महाअणुभावा वरदन्धरा वरमन्धरा वगमण-  
धारी अवुच्छित्तिणयट्ठयाए अण्णे चयंति अण्णे उववज्जति । सू० ? ।

प्रत्येकमसंख्येयानि चन्द्रसूर्यग्रहगगनक्षत्राणि असंख्येयास्तारागणकोटोकोट्य इति । अत ऊर्ध्वं देवादयः पञ्च पञ्चद्वीपाः समुद्राश्च एक प्रत्यवताराः इति उक्तञ्च जीवाभिगमसूत्रे—

“देवे नागे जक्खे, भूयेय सयंभूरमणे य, एक्कैक्के चेव भाणियव्वे तिपडोयारं नत्थि” इति । ते एव प्रदर्शयन्ते— ‘स्वररोभासोदणं’ इत्यादि अत्र पूर्वोक्तमन्तिमं सूर्यवराव-भासोद समुद्रम् ‘देवे णामं दीवे’ देवो नाम द्वीपः वृत्तो वलयाकारसंस्थितः सर्वतः समन्तात् सपरिक्षिप्य तिष्ठति । अयं देवो द्वीपः समचक्रवालसंस्थितः किन्तु नो विषमचक्रवाल संस्थितः अस्य विष्कम्भ परिक्षेपश्च असंख्येययोजनसहस्रप्रमाणः चन्द्रादयश्चासंख्येया व्याख्येयाः ‘एव देवोदे’ इत्यादि, देवोदः समुद्रः १ नागो द्वीपो नागोदः समुद्रः २, यक्षो द्वीपो यक्षोदः समुद्रः ३, भूतो द्वीपो भूतोदः समुद्रः ४, स्वयम्भूरमणो द्वीपः स्वयम्भूरमणः समुद्रः । ‘सव्वे’ इति सर्वे एते देवोदः समुद्रः, नागादयो द्वीपाः, नागोदादयः समुद्राश्चेति सर्वे ‘देवदीवसरिसा’ देवद्वीपसदृशाः, अतो देवद्वीपवदेव व्याख्येयाः । देवादि द्वीपसमुद्रगतं देवानां भावना चेत्यम् देवे द्वीपे देवभद्र-देवमहाभद्रौ पूर्वापरार्द्धं भागस्वामिनो स्त, एवं देवे समुद्रे-देववर-देवमहावरौ, नागद्वीपे नागभद्र-नागमहाभद्रौ, नागे समुद्रे नागवर-नागमहावरौ, यक्षे द्वीपे यक्षभद्र-यक्षमहाभद्रौ, यक्षे समुद्रे यक्षवर-यक्षमहावरौ, भूते द्वीपे भूतभद्र भूत महाभद्रौ भूते समुद्रे भूतवर-भूतमहावरौ-स्वयम्भूरमणे समुद्रे स्वयम्भूवरस्वयम्भूमहावरौ देवौ स्वामित्वेन तिष्ठत इति । इह नन्दीधरादयः सर्वे समुद्राः भूतसमुद्रपर्यवसाना इक्ष्वासोद (क्षोदोद) समुद्रसदृशोदकाः प्रतिपत्तव्याः । स्वरम्भूरमणसमुद्रस्य तु उदकं पुष्करोदममुद्रोदकसदृशं ज्ञातव्यम् । तथा जम्बूद्वीप इति नामानोऽसंख्येया द्वीपाः लवण इति नामानोऽसंख्येयाः समुद्राः, एवं तावद् वाच्यं यावत् सूर्यवरावभामइति नाम्ना असंख्येया समुद्राः । ये तु पञ्चदेवादयो द्वीपाः, पञ्च देवोदादयः समुद्रास्ते एकैका एवावसेया न तु त्रिप्रत्यवताराः, उक्तञ्च जीवाभिगमे— “केवइया पं भंते ! जव्वुदीवा दीवा पन्नत्ता ! । गोयमा ! असंखेज्जा पन्नत्ता । केवउयाणं भंते ! देवदीवा पन्नत्ता ! गोयमा ! एगे देवदीवे पणत्ते । दसवि एगागारा” इति छाया-क्रियन्त खट्ट भदन्त ! चन्द्रदीवा द्वीपा प्रज्जा ? गौतम ! असंख्येयाः प्रज्जा । क्रियन्त खट्ट भदन्त ! देवदीवा प्रज्जा ? गौतम ! एको देव द्वीपः प्रज्जा । दशापि एकाकाराः ॥ इति । ‘दशापि’ इति दश-देवे-नागे-यक्षे-भूते-स्वयम्भूरमणेतिनामान पञ्च द्वीपाः, एतन्नामान एव पञ्चसमुद्रा इति दश एते दश एकाकारा एकप्रत्यवताराः सन्तीति ॥ सू० ४ ॥

इति श्री-जैन-चार्य-जैन-वर्म-दिवाकर पूज्य श्री घासीलाल-व्रति

विरचिताया चन्द्रप्रज्ञानिबन्धस्य चन्द्रप्रज्ञाप्रकाशिका-

न्यायां न्यायान्यायामेकोनविंशतितमं प्रान्तं

मसूरियाण' इत्यादि, 'ता' तावत् 'चंदिमसूरियाणं' चन्द्रसूर्यां खलु न पूर्वोक्तस्वरूपा किन्तु ते 'जीवा' जीवाजीवरूपा सन्ति किन्तु 'णो अजीवा' अजीवरूपा न । एव ते घना मन्ति किन्तु शुषिग न, बादरबोन्दिधरा मन्ति न तु कष्टेव मात्रा, अस्ति तेषाम् उश्चान कर्म, वय, वर्य, पुष्पकार, पराक्रमश्च, तेन ते विद्युतम्, अग्निम्, स्तनित चापि प्रवर्तयन्ति । उपसर्गात्माह—'एगे' इत्यादि 'एगे' एके इमे द्वितीयप्रतिपत्तिवादिन एवं पूर्वोक्तप्रकारेण कथयन्तीति द्वितीया प्रतिपत्ति । २। एते द्वे अपि प्रतिपत्तीमिथ्यात्वरूपे, अतो भगवान् स्वमतं प्रदर्शयति—'वयं पुण' इत्यादि 'वयं पुण' वयं तु 'एवं' एव वक्ष्यमाणप्रकारेण 'वयामो' वदाम कथयाम तदेवाह—'ता चंदिमसूरियाणं' इत्यादि 'ता' तावत् 'चंदिमसूरियाणं' चन्द्रसूर्यां खलु 'देवा' देवा देवरूपा सन्ति न तु सामान्यतो जीवमात्रा, ते पुनर्देवा. कौड्या ? इत्याह—'महिड्डिया' इत्यादि, 'महिड्डिया' महद्भिका विमानादिकृद्धिमन्त 'महज्जुड्या' महाभुक्तिरा गगनभरणभुक्तिमन्त 'महावला' महाबलाः शरीरबलमपन्ना 'महाजमा' महायजम —महाहयानिमन्त 'महासोवखा' ? महासौख्या. देव्यादि परिवारवत्त्वात् महामुन्मयपन्ना, 'महाणुमाता' त्रिशतीतिहयकरणाद्यचिन्त्यशक्तिमत्त्वान्महाप्रभावशालिन 'वरवन्धधरा' वरप्रभगा रिशिय रमापेनपुत्रमा प्रावधारिण 'वरमल्लधरा' वरमाल्यधरा श्रेष्ठमालाधारिण 'वराभरणरा' वराभरणरा येष्टकृत्कृत्युरादिभूषणधारिण 'अव्युच्छित्तिनयट्टयाए' अव्युच्छित्तिनयट्टयया इत्यर्थिकनयनतन 'माणे चयति' अन्ये पूर्वोत्पन्ना स्वायुर्भवस्थितिक्षये च्यवन्ते, तन्मन्त्र 'आणे' अन्ये तादृश देवायुर्भवाकास्तत्र जघन्यतोऽन्तर्मुहूर्त्तकाष्ठेन उत्कृष्टेन पण्णामकाल्यवयन्ते 'उवयज्जेति' उवयन्ते ॥गृ० १॥

पूर्वं चन्द्रसूर्याणामनुभाव. प्रोक्त, साम्प्रतं चन्द्रसूर्याणामनुभाव गतु वक्तव्यतामाह—'ता कहां ते राहुकम्मे' इत्यादि ।

मूलम्—ता कहां ते राहुकम्मे आदिह ? तिव्वएज्जा. तत्थ मल्लु इमाओ दो पडिबत्तीओ पण्णत्ताओ तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु—अन्धियं मे गह्ठेवे जे ण चंदं वा सूरं वा गिण्हइ, एगे एवमाहंसु । १। एगे पुण एवमाहंसु—अन्धियं मे गह्ठेवे जे ण चंदं वा सूरं वा गिण्हइ । २। तत्थ जे ते एवमाहंसु ता अन्धियं मे गह्ठेवे जे ण चंदं वा सूरं वा गिण्हइ ते एवमाहंसु—ता राहुणं देवे चंदं वा सूरं वा नेदमाणे बुद्धेणं गिण्हिता बुद्धेणं सुयइ २, मुद्धेणं गिण्हिता बुद्धेणं सुयइ ३. मुद्धेणं गिण्हिता बुद्धेणं सुयइ ४, वामभुयंतेणं गिण्हिता वामभुयंतेणं सुयइ ५. वामभुयंतेणं गिण्हिता दाहिणभुयंतेणं सुयइ ६. दाहिणभुयंतेणं गिण्हिता वामभुयंतेणं सुयइ ७, दाहिणभुयंतेणं गिण्हिता दाहिणभुयंतेणं सुयइ ८. १। तत्थ जे ते एवमाहंसु—



व्याख्या—‘ता कहंते’ इति ‘ता’ तावत् ‘कहं’ कथं केन प्रकारेण ‘ते’ त्वया ‘अणुभावे’ अनुभाव चन्द्रसूर्याणां स्वरूपविशेषः ‘आहिष्’ आख्यातः कथितः ? ति वाग्ज्जा’ इति वदेत् वदतु कथयतु हे भगवन् ! इति गौतमेन पृष्ठे भगवानाह—‘तत्थ खलु’ इत्यादि, ‘तत्थ णं’ तत्र चन्द्रसूर्यानुभावविषये खलु ‘इमाओ’ इमे-वक्ष्यमाणे ‘दो पडिवत्तीओ’ द्वे प्रतिपत्तीः ‘पण्णत्ताओ’ प्रज्ञते, ‘तं जहा’ तद्यथा ते द्वे यथा—‘तत्थ’ तत्र द्वयोर्मध्ये ‘एगे’ एके प्रथमप्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ अनेन वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंमु’ आहु कथयन्ति । किं कथयन्ति ? इत्याह—‘ता चदिमसूरियाणं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् चदिमसूरियाणं चन्द्रमूर्याः चन्द्रमसः सूर्याश्च खलु ‘णो जीवा’ नो जीवाः जीवरूपा न, किन्तु ‘अजीवा’ अजीवाः जीववर्जिताः सन्ति, तथा ‘णो घणा’ नो घनाः निविडप्रदेशोपचया न, किन्तु ‘असिरा’ शुपिराः वल्यवद् अन्तः प्रदेशरहिताः सन्ति, तथा ‘णो वादरवोदिधरा’ नो वादरवोन्दिधराः, स्थूलशरीरधारकाः प्रधानसजीवसुव्यक्तावयवशरीरोपेता न, किन्तु ‘कलेवरा’ कलेवराः प्राण रहित केवलशरीररूपाः, तथा ‘नत्थि ण तेसि’ नास्ति खलु तेषां चन्द्रसूर्याणाम् ‘उट्ठाणे इवा’ उत्थानमिति वा, उत्थानम्-ऊर्ध्वोभवनरूपम् ‘इति’ उपदर्शने ‘वा’ समुच्चये ‘वि’ विकल्पे वा, ‘कम्मे इ वा’ कर्मेति वा कर्म—उत्क्षेपणावक्षेपणरूपं कर्मापि तेषां नास्ति तथा ‘बळेइवा’ बलमिति वा बलं शरीरसमुद्भवप्राणरूपं तदपि तेषां नास्ति तथा ‘वीरिण्ण इवा’ वीर्ये मिति वा, वीर्यम्-आन्तरोत्साहरूपं, तदपि तेषां न । तथा ‘पुरिसक्कारपक्कम्मे इवा’ पुरुषकारपराक्रममिति वा, तत्र पुरुषकारः पुरुषत्वसमुद्भूतगौरवरूपः, पराक्रमः साधितत्वाभिमतप्रयोजनरूपः स एव, एतौ द्वावपि तेषां नस्तः, अत एव ते न काञ्चन क्रियामपि कुर्वन्तीति प्रदर्शयति ‘ते णो’ इत्यादि, ते चन्द्रसूर्याः ‘णो विज्जुं लवन्ति’ नो विद्युतं प्रवर्तयन्ति कुर्वन्ति, ‘वृत्तुवत्तेने’ इत्यस्य प्राकृते लवादेगसम्भावात् प्रवर्तयन्तीति रूपम् । ‘नो असणि लवन्ति’ नो अशनिं प्रवर्तयन्ति, अशनिमिति विविष्टप्रकाराः अतिविकृष्टगर्जनसहिता विद्युदेव, नो थणियं लवन्ति’ नो स्तनितं गर्जनं प्रवर्तयन्ति । तर्हि किमित्याह—‘अहेय’ इत्यादि, ‘अहेय’ अथश्च तेषां चन्द्रसूर्याणां ‘वायरे वाउकाए’ वादर स्थूलो वायुकाय ‘संमुच्छड’ समुच्छिन्ते तथाविध भावाद् एव समुद्भवन्ति, ‘अहेय णं वायरे वाउकाए’ अथश्च स्वदृग्म वादरो वायुकाय ‘संमुच्छिता’ समुच्छिन्नो भूत्वा ‘विज्जुं पि लवन्ति’ इत्यादि, विद्युतमशनिं स्तनितं च प्रवर्तयन्तीति उपमहारमाह—‘एगे पुण’ इत्यादि, ‘एगे’ एके पूर्वोक्ताः प्रथमप्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवम् अनेन पूर्वोक्तप्रकारेण ‘आहंमु’ आहु कथयन्तीति प्रथमा प्रतिपत्तिः । अथ द्वितीया माह—‘एगे पुण’ इत्यादि, ‘एगे’ एके द्वितीयप्रतिपत्तिवादिनः ‘एवं’ एवम् वक्ष्यमाणप्रकारेण ‘आहंमु’ आहु कथयन्ति । त्रितीया माह—‘ता चदि-

एएणं अभिलावेणं उत्तरपच्चत्थिमेणं आवरेत्ता दाहिणपुरत्थिमेणं वीईवयड उत्तर  
पुरत्थिमेणं आवरेत्ता दाहिणपच्चत्थिमेणं वीईवयड । ता जया णं राहुदेवे आगच्छ-  
माणे वा गच्छमाणे वा विउव्वेमाणे वा परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा  
लेस्सं आवरेत्ता वीईवयड तथा णं मणुस्सलोए मणुस्सा वयंति राहुणा चंदे सूरवा गाहिण ।  
ता जया णं राहु देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वेमाणे वा परियारेमाणे वा  
चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं आवरित्ता पासेणं वीईवयड तथा णं मणुस्सलोयम्मि मणुस्सा  
वयंति-चंदेण वा सूरवेण वा राहुस्स कुच्छी भिण्णा । ता जयाणं राहुदेवे आगच्छमाणे  
वा गच्छमाणे वा विउव्वेमाणे वा परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं आवरेत्ता  
पच्चोमक्कड तथा णं मणुस्सलोए मणुस्सा एवं वयंति-राहुणा चंदेवा सूरवे वा वंते राहुणा०  
२ । ता जया णं राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वेमाणे वा परियारे  
माणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं आवरेत्ता मज्जे-मज्जेणं वीईवयड तथा णं मणुस्स  
लोयंसि मणुस्सा वयंति-राहुणा चंदे वा सूरवे वा विउयग्गि, राहुणा २ । ता जया णं राहु  
देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वेमाणे वा परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूर-  
स्स वा लेस्सं आवरित्ता अहे सपविंसं नपडिदिमिं चिट्ठं तथा णं मणुस्सलोयंसि मणुस्सा  
वयंति-राहुणा चंदे वा सूरवे वा पत्थे राहुणा० २ । इडिदिहे णं राहु पण्णत्ते ? इडिदिहे पण्णत्ते  
तं जया-धुवराहु य पव्वराहु य, तत्थ णं जे ते धुवराहु से णं वट्ठपसमम पडिवण पण-  
रसइभागेणं भागं चंदस्स लेस्सं आवरेमाणे आवरेमाणे चिट्ठं, तं जया-पट्ठमाण पट्ठमं  
भागं जाव पण्णरसमं भागं चरमे समए चंदे रत्ते भवई, अवमेसे समए चंदे रत्तेय विरत्तेय  
भवइ । तमेव नुक्कपव्वे उव्वंसेमाणे उव्वंसेमाणे चिट्ठं, तं जया-पट्ठमाण पट्ठमं भागं  
जाव चंदे विरत्तेय भवइ, अवमेसे समए चंदे रत्तेय विरत्तेय भवइ । तत्थ णं जे ते  
पव्वराहु से जहण्णेणं छण्हं मात्ताणं, उज्जेसेणं वादात्तीत्ताए मात्ताणं चंदस्स, अट्ठया-

ता नत्थि णं से राहु देवे जे णं चंदं वा सूरं वा गेण्ड ते एवमाहंसु-तत्थ  
 णं इमे पण्णरस कसिणपोगला पण्णत्ता तं जहा-सिंघाडए १' जडिलए २, खरए  
 ३, खत्तए ४, अजणे ५, खंजणे ६, सीयले ७, हिमसीयले ८, केलासे ९, अरु-  
 णाभे १०, पभंजणे ११, णभसूरए १२, कविलिए १३, पिंगल्लिए १४, राहु १५।  
 ता जया णं एते पण्णरस कसिणा पोगला सया चंदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुवद्ध  
 चारिणो भवंति तया णं माणुसलोयंसि माणुसा एवं वदंति-एवं खलु राहु चंदं वा  
 सूरं वा गेण्डइ एवं खलु राहु चंदं वा सूरं वा गेण्डइ । ता जयाणं एए पण्णरस कसिणा  
 पोगला णो सया चंदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुवद्धचारिणो भवंति तया मणुसलोगम्मि  
 मणुस्सा एवं वयंति-एवं खलु राहु चंदं वा सूरं वा नो गेण्डइ, एते एवमाहंसु । २। वयं पुण  
 एवं वयामो ता राहु णं देवे महिइडिए जाव महाणुभावे वरवत्थधरे वरमल्लधरे वरा-  
 भरणधारी । राहुस्स णं देवस्स णवनामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा-सिंघाडए १, जडिलए  
 २, खरए ३, खत्तए ४' दइरे ५, मगरे ६, मच्छे ७, कच्छभे ८ कण्हसप्पे ९। ता  
 राहुस्स णं देवस्स विमाना पंचवण्णा पण्णत्ता तं जहा-किण्हा १, नीला २, लोहिया ३,  
 हल्लिदा ४, मुक्किल्ला ५। अत्थि कालए राहुविमाणे खंजणवण्णाभे पण्णत्ते १,  
 अत्थि नीलए राहुविमाणे अलाउय वण्णाभे, पण्णत्ते २, अत्थि लोहिए राहुविमाणे  
 मंजिटावण्णाभे पण्णत्ते ३, अत्थि हल्लिदए राहुविमाणे हल्लिदा वण्णाभे पण्णत्ते ४,  
 अत्थि मुक्किल्लए राहुविमाणे भासरासि वण्णाभे पण्णत्ते ५। ता जयाणं राहु देवे-  
 आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउव्वमाणे वा, परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूरस्स  
 वा लेस्सं पुरत्थिमेणं आवरित्ता पच्चत्थिमेणं वीईवयइ, तया णं पुरत्थिमेणं चंदे वा  
 सूरे वा उवदंसेइ पच्चत्थिमेणं राहु १ । जया णं राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे  
 वा विउव्वमाणे वा परियारेमाणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं दाहिणेणं आवरित्ता  
 उत्तरेणं वीईवयइ तया णं दाहिणेणं चंदे वा सूरे वा उवदंसेइ उत्तरेण राहु २, एतेणं  
 अभिजावेणं पच्चत्थिमेणं आवरित्ता पुरत्थिमेणं वीईवयइ, उत्तरेणं आवरित्ता दाहिणेणं  
 वीईवयइ । जया णं राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वमाणे वा परियारे  
 माणे वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं दाहिणपुरत्थिमेणं आवरित्ता उत्तरपच्चत्थिमेणं  
 वीईवयइ तया णं दाहिणपुरत्थिमेणं चंदे वा सूरे वा उवदंसेइ, उत्तरपच्चत्थिमेणं  
 राहु १ । जया णं राहुदेवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा विउव्वमाणे वा परियारेमाणे  
 वा चंदस्स वा सूरस्स वा लेस्सं दाहिणपच्चत्थिमेणं आवरित्ता उत्तरपुरत्थिमेणं वीई-  
 वयइ तया णं दाहिणपच्चत्थिमेणं चंदे वा सूरे वा उवदंसेइ उत्तरपुरत्थिमेणं राहु १ ।



घामभुजान्तेन मुञ्चति, ७, दक्षिणभुजान्तेन गृहीत्वा दक्षिणभुजान्तेन मुञ्चति ८, ११। तत्र ये ते ण्वमाहुः—तावत् नास्ति खलु स राहुर्देवः यः खलु चन्द्रं वा सूर्यं वा गृह्णाति ते ण्वमाहुः—तत्र खलु इमे पञ्चदश कृष्णाः पुद्गलाः प्रज्ञताः, तद्यथा—शृङ्गाटकः १, जटिलकः २, खरकः ३, क्षतकः ४, अञ्जनः ५, खञ्जनः ६, शीतलः ७, हिमशीतलः ८, कैलाशः ९, अरुणाभः १०, प्रभञ्जनः ११, नभः सूरकः १२, कापिलिकः १३, पिङ्गलकः १४, राहुः १५, तावत् यदा खलु पते पञ्चदश कृष्णाः पुद्गलाः सदा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्यानुबद्धचारिणो भवन्ति तदा खलु मानुषलोके मनुष्या एवं वदन्ति ण्व खलु राहुश्चन्द्रं वा सूर्यं वा गृह्णाति एवं खलु २। तावत् यदा खलु पते पञ्चदश कृष्णाः पुद्गला नो सदा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्यानुबद्धचारिणो भवन्ति तदा मनुष्यलोके मनुष्या एवं वदन्ति—एवं खलु राहुश्चन्द्रं वा सूर्यं वा नो गृह्णाति पते ण्वमाहुः ॥२॥

वयं पुनरेवं वदामः—तावत् राहुः खलु देवो महर्द्धिको यावत् महानुभावः वरवस्त्र-धरः वरमात्यधरो वराभरणधारी । राहोः खलु देवस्य नव नामधेयानि प्रज्ञतानि, तद्यथा—शृङ्गाटकः १, जटिलकः २, खरक ३ क्षतकः ४, दुर्दुर ५, मकरः ६, मत्स्यः ७, कच्छपः ८, कृष्णसर्पः ९ । तावत् राहोः खलु देवस्य विमानानि पञ्चवर्णानि प्रज्ञतानि, तद्यथा—कृष्णानि १, नीलानि २, लोहितानि ३, हारिद्राणि ४, शुक्लानि ५ । अस्ति कालकं राहुविमानं राञ्जनवर्णाभं प्रज्ञतम् १, अस्ति नीलकं राहुविमानम् अलावुकवर्णाभं प्रज्ञतम् २, अस्ति लोहितं राहुविमानं मञ्जिष्ठावर्णाभं प्रज्ञतम् ३, अस्ति हारिद्रं राहुविमानं हरिद्रा-वर्णाभं प्रज्ञतम् ४, अस्ति शुक्लं राहुविमानं भस्मराशिवर्णाभं प्रज्ञतम् ५, तावत् यदा खलु राहुर्देवः आगच्छन् वा गच्छन् वा विकुर्वन् वा परिचारयन् वा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्यां पौरस्त्येन आवृत्य पाश्चात्येन व्यतिव्रजति तदा खलु पौरस्त्येन चन्द्रो वा सूर्यो वा उपदर्शयति पाश्चात्येन राहुः १। यदा खलु राहुर्देव आगच्छन् वा गच्छन् वा विकुर्वन् वा परिचारयन् वा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्यां दक्षिणात्येन आवृत्य उत्तरेण व्यतिव्रजति तदा खलु दक्षिणात्येन चन्द्रो वा सूर्यो वा (आत्मानं) उपदर्शयति, उत्तरेण राहुः २। पतेन अभिलापेन पाश्चात्येन आवृत्य पौरस्त्येन व्यतिव्रजति उत्तरेण आवृत्य दक्षिणात्येन व्यतिव्रजति यदा खलु राहुर्देव आगच्छन् वा गच्छन् वा विकुर्वन् वा परिचारयन् वा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्या दक्षिणपौरस्त्येन आवृत्य उत्तरपाश्चात्येन व्यतिव्रजति तदा खलु दक्षिणपौरस्त्येन चन्द्रो वा सूर्यो वा उपदर्शयति, उत्तरपाश्चात्येन राहुः । यदा खलु राहुर्देव आगच्छन् वा गच्छन् वा विकुर्वन् वा परिचारयन् वा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्यां दक्षिणपाश्चात्येन आवृत्य उत्तरपौरस्त्येन व्यतिव्रजति तदा खलु दक्षिण पाश्चात्येन चन्द्रो वा सूर्यो वा उपदर्शयति उत्तरपौरस्त्येन राहुः । पतेन अभिलापेन उत्तर पाश्चात्येन आवृत्य दक्षिणपौरस्त्येन व्यतिव्रजति, उत्तरपौरस्त्येन आवृत्य दक्षिणपाश्चात्येन व्यतिव्रजति । तावत् यदा खलु राहुर्देव आगच्छन् वा ४, चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्याम् आवृत्य व्यतिव्रजति तदा खलु मनुष्यलोके मनुष्या वदन्ति राहुणा चन्द्रो वा सूर्यो वा गृहीतः । राहुणा०२ तावत् यदा खलु राहुर्देव आगच्छन् वा ०४ चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेश्याम् आवृत्य पाश्चात्येन व्यतिव्रजात तदा खलु मनुष्यलोके मनुष्या वदन्ति—चन्द्रेण वा सूर्येण वा



वा गृहातीति कथयन्ति ते 'एवं' एवम् वक्ष्यमाणप्रकारमाश्रित्य 'आहंमु' कथयन्ति, तमेव प्रकारमाह—'ता राहूणं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'राहूणं देवे' राहु खलु देवः चन्द्रं वा सूर्यं वा गृह्णन् कदाचित् 'बुद्धंतेणं' बुद्धान्तेन अधोभागेन गृहीत्वा 'बुद्धंतेण मुयड' बुद्धान्तेनैव मुञ्चति, बुद्धान्तेनेति अधो भागेन ।१। कदाचित् 'बुद्धंतेणं गिण्हित्ता मुद्धंतेण मुयड' बुद्धान्तेन-अधो भागेन गृहीत्वा मूर्द्धान्तेन उपरि भागेन मुञ्चति स कदाचित् मूर्द्धान्तेन गृहीत्वा बुद्धान्तेन मुञ्चति ।३। कदाचित् 'मुद्धंतेणं गिण्हित्ता मुद्धंतेणं मुयड' मूर्द्धान्तेन उपरि भागेन गृहीत्वा उपरि भागेनैव मुञ्चति ।४। कदाचित्—'वामभुयंतेणं' इत्यादि, वामभुजान्तेन वामपार्श्वेन गृहीत्वा वामभुजान्तेनैव मुञ्चति ।५। कदाचित्—'वामभुयंतेणं गिण्हित्ता दाहिणभुयंतेणं मुयड' वामभुजान्तेन गृहीत्वा दक्षिणभुजान्तेन दक्षिणपार्श्वेन मुञ्चति ।६। एव कदाचित् दक्षिणभुजान्तेन गृहीत्वा वामभुजान्तेन मुञ्चति ।७। कदाचित्—दक्षिणभुजान्तेन गृहीत्वा दक्षिणभुजान्तेनैव मुञ्चति ।८। इयं प्रथमप्रतिपत्तिभावना समाप्ता ।१। अथ द्वितीयप्रतिपत्तिभावना प्रदर्शयते—'तन्थ जे ते' इत्यादि, 'तत्थ' तत्र प्रतिपत्तिद्वयमध्ये 'जे ते' ये ते तृतीयप्रतिपत्तिवादिनः 'नन्थि णं' इत्यादि प्रतिपादकाः एवमाहुः, तथाहि—'ता नत्थि णं' इत्यादि, तावत् नास्ति खलु स राहुर्देवो यः खलु चन्द्रः वा सूर्यः वा गृहातीति 'ते एवमाहंमु' ते एवं वक्ष्यमाणप्रकारमाश्रित्य आहुः कथयन्ति, तदेवाह—'तत्थ णं' इत्यादि, 'तन्थ णं' तत्र राहुर्भावेवपि खलु एवमस्ति, यथा—'इमे पण्णरस कसिणा पोग्गळा' इमे-वक्ष्यमाणाः पञ्च दश ह्येता पुट्टा इत्येवार्था पुट्टाः प्रज्ञप्ता, तद्यथा ते यथा—'सिवाडण्' इत्यादि, श्रृङ्गाटकः १, जटिलक २, म्वरक ३, क्षतक ४, अञ्जनः ५, म्वञ्जन ६, जीतल ७, हिम-जीतल ८, कैयश ९, अरुणाभ १०, प्रभञ्जनः ११, नभः सूक १२, कापिलक १३, पिट्टक १४, राहु १५। ततः किम् ? इत्यादि—'ता जया णं' इत्यादि, 'ता' तावत् 'जया णं' यदा खलु 'एण्' एते अनन्तगेदिता 'पण्णरस कसिणा पोग्गळा' पञ्चदश ह्येता इत्येवार्था पुट्टा 'मया' मदा मातन्त्येन चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा 'लेसाणुवद्ध-चाणिणो' लेस्य नुवद्धचाणिणं चन्द्रसूर्यविवर्गगतप्रभामभ्यन्वेनानुचारिण पश्चाद् गामिनो भवन्ति 'वसा णं' यदा खलु 'माणुमडोयमि' मनुयलोके मनुया एवं वदन्ति एव खलु गटुध्वन्तं वा सूर्यं वा गृह्णन्ति चन्द्रं वा सूर्यं वा गृह्णन्ति । 'ता जया णं' इत्यादि, यदा खलु एते पञ्चदश ह्येता पुट्टा नो मदा चन्द्रस्य वा सूर्यस्य वा लेस्यानुवद्धचाणिणो भवन्ति यदा गटुध्वन्तं वा सूर्यं वा नो गृह्णन्ति । एतद्विषये भगवत्पुत्रमहाशयः—'एण्' एवमाहंमु' एते प्रथमद्वितीयप्रतिपत्तिवादिन एव-पूर्वोक्तप्रकारेण आहुः कथयन्ति । २। इदं लौकिकं वाक्यं प्रतिपत्त्य, किन्तु न वक्ष्यमाणा दुश्शब्दं वा सूर्यं वा गृह्णन्ति द्वितीयप्रतिपत्तिवादिभावना दर्शिता ।२। एते द्वे अति प्रथमे





सूर्यो वा पूर्वदिग्भागे प्रकटीभूत उपलभ्यते पश्चिमभागे अधस्ताच्च राहुरुपलभ्यते, इति १ । एवं 'जया णं' यदा खलु राहुर्देव आगच्छन्वा ४ चन्द्रसूर्ययोर्लेख्या दक्षिणभागेन आवृत्य उत्तरभागेन व्यतिव्रजति तदा दक्षिणभागे चन्द्रसूर्यौ आत्मानमुपदर्शयत उत्तरभागे च गहूरिति २ । 'एणं अभिलावेणं' एतेन पूर्वोक्तेन अभिलापेन राहुर्देवः पाश्चात्येन चन्द्रसूर्येलेख्यामावृत्य पूर्वभागेन व्यतिव्रजति ३, उत्तरभागेन आवृत्य च दक्षिणभागेन व्यतिव्रजति २ इत्यपि सूत्रद्वयं भावनीयम् ४ । अथ विदिशा विषयकं राहुचारमाह—'जया णं' इत्यादि, 'जया णं' यदा खलु राहुर्देवः आगच्छन् वा ४ चन्द्रसूर्येलेख्याम् 'दाहिणपुरत्थिमेणं' दक्षिणपौरस्त्येन—आग्नेयकोणेन चन्द्रसूर्येलेख्यामावृत्य 'उत्तरपच्चत्थिमेणं वीईवयइ' उत्तरपाश्चात्येन वायव्यकोणेन व्यतिव्रजति तदा खलु 'दाहिणपुरत्थिमेणं' दक्षिणपौरस्त्येन आग्नेयकोणेन चन्द्रसूर्योवाऽत्मानमुपदर्शयति 'उत्तरपच्चत्थिमेणं राहु' उत्तरपाश्चात्येन वायव्यकोणेन राहुरुपलभ्यते । १। यदा खलु राहुर्देवः 'आगच्छमाणे वा ४' आगच्छन् वा ४ चन्द्रसूर्येलेख्याम् 'दाहिणपच्चत्थिमेणं' दक्षिणपाश्चात्येन नैऋतकोणेन आवृत्य 'उत्तरपुरत्थिमेणं वीईवयइ' उत्तरपौरस्त्येन ईशानकोणेन व्यतिव्रजति तदा खलु 'दाहिणपच्चत्थिमेणं' दक्षिणपाश्चात्येन चन्द्रसूर्यो वा उपदृश्यते 'उत्तरपुरत्थिमेणं राहु' उत्तरपौरस्त्येन ईशानकोणेन राहुर्दृश्यते । २। 'एणं अभिलावेणं' एतेन अभिलापेन यदा राहुः 'उत्तरपच्चत्थिमेणं' उत्तरपाश्चात्येन वायव्यकोणेन चन्द्रसूर्येलेख्यामावृत्य 'दाहिणपुरत्थिमेणं वीईवयइ' दक्षिणपौरस्त्येन आग्नेयकोणेन चन्द्रसूर्योवा दृश्यते दक्षिणपौरस्त्येन आग्नेयकोणेन च राहुः । ३। एवं 'उत्तरपुरत्थिमेणं' उत्तरपौरस्त्येन ईशानकोणेन चन्द्रसूर्येलेख्यामावृत्य 'दाहिणपच्चत्थिमेणं वीईवयइ' दक्षिणपाश्चात्येन नैऋतकोणेन व्यतिव्रजति तदा उत्तरपौरस्त्येन चन्द्रसूर्योवा दृश्यते दक्षिणपाश्चात्येन च राहुरिति ४ । एवं स्थितौ मनुष्यलोके मनुष्याः किं वदन्ति 'इति प्रदर्शयते—'ता जया णं' इत्यादि, 'ता' तावत् यदा खलु राहुर्देवः 'आगच्छमाणे वा ४' आगच्छन्वा ४ चन्द्रसूर्यस्य वा लेख्यामावृत्य व्यतिव्रजति राहुः स्थितो भवतीत्यर्थः तदा मनुष्यलोके मनुष्या वदन्ति 'राहुणा चंदे सरे वा गहिण' राहुणा चन्द्रः सूर्योवा गृहीत इति । 'जया णं' इत्यादि, यदा खलु राहुर्देवः आगच्छन्वा ४ चन्द्रसूर्यस्य वा लेख्यामावृत्य 'पासेणं वीईवयइ' पार्श्वेन पार्श्वभागेन व्यतिव्रजति तदा मनुष्या वदन्ति—'चंदेण वा सरेण वा' चन्द्रेणवा सूर्येणवा 'राहुस्स कुच्छीभिण्णा' राहोः कुक्षिभिन्नेति राहोः कुक्षि भित्वा चन्द्रः सूर्योवा निर्गत इति । 'ता जया णं' इत्यादि, यदा राहुर्देव आगच्छन् वा ०४ चन्द्रसूर्यस्य वा लेख्यामावृत्य 'पच्चोसक्कइ' प्रत्यङ्मण्डले—पश्चादपसर्पति तदा मनुष्या एवं वदन्ति 'राहुणा चंदे वा सरेवा वंते' राहुणा चन्द्रोवा सूर्योवा वान्त राहुणा यस्तश्चन्द्रसूर्यो वा पुनर्निष्कासित इति । 'ता जयाण' इत्यादि, यदा राहुर्देव आगच्छन् वा ०४ चन्द्रसूर्यस्य वा लेख्यामावृत्य 'मज्झं मज्झेणं वीईवयइ' मध्यमव्येन बहुमध्यदेशभागेन व्यतिव्रजति तदा

संघच्छरणं' अष्टात्वारिंशतः सप्तसगणामुपरि 'सूक्ष्म' सूक्ष्मोपनाग करोतीति भावः ॥ मूरः ॥

साम्प्रत चन्द्रस्य लोके 'ससी' इति सूर्यस्य सूर्य आदित्य इति च ग्रहं नाम जातं, का तस्योऽन्वर्थं ता ? इति स प्रश्न प्रदर्शयति मूत्रकार - 'ता कर्तते चंदे ससी' इत्यादि ।

मूलम्--ता कथं ते चंदे नमी चंदे नमी आदिष्ट ? ति वण्ज्जा, ना चंदस्स णं जोडसिदस्स जोडसरणो मियंके विमाणे कंता देवा, कंताओ देवीओ, कंताइं आसण सयणखभमडयत्तोवगरणाइ अपण्णावि णं चंदे देवे जोडमिंदे जोडमगाया सोम्मै कंते सुभगे पियदंसणे सुस्वे ता एव सल्ल चंदे नमी चंदे नमी आदिष्टि वण्ज्जा ॥ ता कथं ते दूरे आइच्चे आदिष्ट ? ति वण्ज्जा, ता दूरगत्या नमयाइवा आवल्लियाइवा आगा पाण्ड वा थोवेइवा जाव उन्नपिणी ओन्नपिणी इवा, एवं सल्ल दूरे आइच्चे २ आदिष्ट ति वण्ज्जा ॥८० ३॥

छाया—तायत् कथं ते-त्वया चन्द्रः शशी चन्द्रः शशी आर्यायतः ? इति वदेत्,  
तायत् चन्द्रस्य खलु ज्योतिषेन्द्रस्य ज्योतिषराजस्य मुखात् विमानं कान्ता देवाः, कान्ता  
देव्यः पान्तानि-आसतशयनरतम्भभाण्डामम्रोपकल्पानि आगताऽपि गतुं चन्द्रो देवः  
ज्योतिषेन्द्रः ज्योतिषराजः सौम्यः पान्तः सुभगः प्रियदर्शनः मुखः, तायत् पयं आतु  
चन्द्रः शशीचन्द्रः शशीआख्यात इति वदेत् । तायत् कथं ते (त्वया) सूर्य आदित्यः सूर्यं  
आदित्यः आर्यायतः ? इति वदेत् । तायत् सूर्यंदिना समसा इति वा आर्यायिका इति  
वा आनप्राणा इति वा स्तोत्र इति वा यावत् उत्सर्गिष्यसर्गिणीति वा, पयं गतुं सूर्यं  
आदित्यः सूर्यं आदित्य आर्यायतः इति वदेत् । सू. १. ३. "

व्याख्या—‘ता कर्ते चंदे’ इति ‘ता’ नावन ‘चदे’ प्रत्ययान्तप्रकारेण ‘ने’ त्वया  
 ‘चंदे ससी’ चन्द्र वर्णा इति—‘आदिष्ट’ अस्मान् इति गौतमस्मृतिसंज्ञा, हे भगवन् ।  
 ‘ति दृषज्जा’ इति वदेत् वदतु वधयतु । श्रीभगवान्ह—‘ता चंदम्म णं’ इत्यत्र, ‘ता’ नावन  
 ‘चंदम्म णं’ चन्द्रस्य स्वर्ण ज्योतिरेन्द्रस्य ज्योतिष्माञ्छब्दमित्यर्थे विमाने’ एतद् द्वे मृगकिट्टे  
 चन्द्रविमाने ‘वंता देवा’ कान्ता कमलीरस्या देवा तथा ‘वंताओ देवीओ’ आत्मनो यमनीया  
 देव्यश्च सन्ति । तथा ‘वंताइं’ कान्तानि आत्मनो यमनीया यमनीया इति चन्द्रविमाने व्याप-  
 नानि शयनानि स्वग्ना भाण्डारूपकानि च सर्वे ते पुनरावर्तमानाः सन्ति एतदेवेति चेन्न  
 ‘अप्पणादि णं’ आत्मनाऽपि स्वप्नसि गच्छन् चन्द्रो देवो लोकोत्थितो भूविमानो ‘सोम्मे’  
 सौम्य सौभाग्यदाता अग्रीहाराश्रयत्वात् कान्त कर्मिणस्तु, सुखा सौभाग्यदाता चन्द्रो यमनीय,  
 ‘पियठंमणे’ प्रियदर्शीन जनमनसात्पद्यकात् ‘सूरुवे’ सुखस्य उद्धरणार्थादयमेष सुखमनिवेश-  
 कश्च ता’ नावन एवम् अन्तःकरणेन सादृश्यात् इति चेन्न ‘आदिष्ट’ अस्मान् इति  
 ‘एज्जा’ इति—एव वदेत् वदतु स्वं पिबेत्स्य । एवं भव—एवम् सर्वान्तरात्मिकान्  
 भवतीति चेन्न ‘आदिष्ट’ अस्मान् इति चेन्न ‘आदिष्ट’ अस्मान् इति चेन्न ‘आदिष्ट’ अस्मान्

आच्छादितो देशेन चानाच्छादितो भवति । 'सुकु पक्खे' शुक्लपक्षे तमेव क्रममाश्रित्य प्रथमायां शुक्लप्रतिपल्लक्षाणां तिथौ 'उवदंसे माणे २' उपदर्शयन् उपदर्शयन् चन्द्रलेखां विमुञ्चन् विमुञ्चन् तिष्ठति-वर्त्तते । 'तं जहा' पद्यथा- 'पढमाए पढमं भागं' प्रथमायां शुक्लप्रतिपत्तिथौ प्रथमं पञ्चदश-भागं चतुर्भागरूपं विमुञ्चति एव क्रमेण 'जाव' यावत् द्वितीयात आरभ्य पञ्चदश्यां तिथौ पूर्णिमायां पञ्चदशं पञ्चदशभागं राहुर्विमुञ्चति ततः पूर्णिमायाश्चरमे समये 'चंदे विरत्ते भवड' चन्द्रो विरक्त राहुर्लेखाया सर्वात्मना विरक्तः अनाच्छादितो भवति सर्वात्मना प्रकटितो भवनीत्यर्थः राहुविमानेन सर्वथाऽनाच्छादितत्वात् । अत्राह कश्चित्-शुक्लपक्षे कृष्णपक्षे च कतिपयान् दिवसान् यावत् राहु-विमानं वृत्तमुपलभ्यते यथा ग्रहणकाले पर्वराहुः, कतिपर्यांश्च दिवसान् यावत् न वृत्तमुपलभ्यते तत्र किं कारणम् ? इति अत्रोच्यते इह येषु दिवसेषु शशी तमसाऽतिशयेनाभिभूयते तेषु दिवसेषु तद् विमानं वृत्तमाभाति, चन्द्रप्रभाया बाहुल्येन प्रसराभावात् राहुविमानस्य च यथा-वस्थिततयोपलम्भात् । येषु दिवसेषु पुनश्चन्द्र आधिक्येन प्रकटो भवति तेषु दिवसेषु चन्द्रप्रभा राहुविमानेन नाभिभूयते किन्तु चन्द्रप्रभाया बाहुल्येन चन्द्रप्रभयैव राहुविमानप्रभाऽभिभूयते ततस्तदा न राहुविमानं वृत्ततयोपलभ्यते । पर्वराहुविमानं च ध्रुवराहुविमानादतीव तमो बहुलं भवति ततस्तस्य स्तोकरस्यापि चन्द्रप्रभयाऽभिभवो न भवतीति तस्य स्तोकरूपस्यापि वृत्तत्वे-नोपलब्धिर्भवति । तथा चाह-

“वट्टच्छेओ कड्वय दिवसे ध्रुवराहुणो विमाणस्स ।

दीसइ परं न दीसइ जह गहणे पव्वराहुस्स ॥१॥”

छाया—वृत्तच्छेदः कतिपयदिवसे ध्रुवराहो विमानस्य ।

दृश्यते, परं न दृश्यते यथा ग्रहणे पर्वराहो ? ॥१॥

इति शिष्यपृच्छा आचार्य उत्तरमाह-

“अच्चत्थं नहि तमसाऽभिभूयते जं ससी विमुंचतो ।

तेणं वट्टच्छेओ गहणे उ तमो तमो बहुलो ॥२॥

छाया—अत्यर्थं नहि तमसाऽभिभूयते यत् शशी विमुच्यमानः ।

तेन वृत्तच्छेदः, ग्रहणे तु तमाः (राहुः) तमो बहुलः ॥२॥

इति ।

साम्प्रत पर्वराहु कियता कियता कालेन चन्द्रस्य सूर्यस्य वा उपरागं करोति ? इति प्रदर्शयति-‘तत्थ णं जे से पव्वराहु’ इत्यादि, ‘तत्थ णं’ तत्र चन्द्रसूर्ययोरुपरागविषये ‘जे से पव्व राहु’ यः स पर्वराहु भवति ‘से णं’ स खलु पर्वराहुः ‘जहण्णेणं छण्हं मासाण’ जघन्येन षण्णा मासानामुपरि चन्द्रस्य सूर्यस्य चोपरागं करोति न ततः पूर्वम् । ‘उक्कोत्तेणं’ उत्कर्षेण ‘वायालीसाए मासाणं’ द्विचत्वारिंशतो मासानामुपरि ‘चंदस्स’ चन्द्रस्योपरागं करोति तथा ‘अडयालीसाए



‘कान्तो’ इति धातुरदन्तश्चौगदिको वर्त्तते, चुरादयोहि धातवोऽपरिमिताः सन्ति, न तु तेषामियत्ता, केवलं यथा लक्ष्यमनुसर्त्तव्याः अत एव चुरादिगणस्यापरिमिततया परमार्थतो यथा लक्ष्यमनुसर्गण मवगम्य द्वित्रानेव चुरादि धातून् पठितवान्, न भूयम्, ततोणिअन्तस्य—‘शशान शशः’ इति घञ् प्रत्यये कृते शश इति सिद्धम् शशोऽस्यास्तीति शशी स्वविमानवास्तव्य देवदेवी जयनासनादिभिः सह कमनीयकान्तिकलितः, अनेनान्वर्थेन चन्द्रः शशीति व्यपदिश्यते । यद्वा ‘ससी’ इत्यस्य ‘सश्री’ इति संस्कृतं भवति, ततः सह श्रिया वर्त्तते इति सश्री । श्रिया गोभया सह वर्त्तित्वेनान्वर्थेन ‘ससी’ इति कथ्यते । साम्प्रत सूर्यविषयक सूत्रमाह ‘ता क्व ने’ इत्यादि प्रश्न सूत्रं सुगमम् । भगवानाह—‘ता सूराइया’ इत्यादि ‘ता’ तावत् हे गौतम ! ‘सूराइया समया तिवा’ लोके—‘समयाइवा’ समया इति सर्वं समया अहोरात्रादिकालस्य निर्विभागा सूर्यादिकाः सूर्य आदिर्येषां ते सूर्यादिकाः सूर्यकारणाः सूर्यमाश्रित्यैव समयाः प्रवर्त्तन्ते यथा—सूर्योदयमवधि कृत्वाऽहोरात्रारम्भकसमयो गण्यते नान्यथेति । एवम् ‘आवलियाइवा’ आवलिका इति वा, आवलिका—असह्येयसमयसमुदायात्मिकाऽऽवलिका भवति । ‘आणापाणूति वा’ आनप्राण इति वा—असह्येयाऽऽवलिका समुदाय एक आनप्राणो भवति । द्विपञ्चाशदधिक त्रिचत्वारिंशच्छतसहस्रकवलिकात्मकः (४३५२) एक आनप्राण इति वृद्धाः । उक्तञ्च—

“एगो आणा पाणू तेयालीसं सय उ वावन्ना ।

आवलियपमाणेणं, अणंतनाणीहि निदिट्ठो” ॥१॥

एक आनप्राणः त्रिचत्वारिंशच्छतानि तु द्वि पञ्चाशानि ।

१ आवलिका प्रमाणेन, अनन्तज्ञानिभिर्निदिष्टः ॥१॥

इतिच्छाया ।

‘थोचेइवा’ स्तोक इति वा सप्तानप्राणप्रमाण एकः स्तोको भवति, ‘जाव’ इति यावत् यावत्पदेन उत्सर्पिण्या अर्वाक् स्तोकादूर्ध्वं मुहूर्त्ताहोरात्रपक्षमामवर्षयुगादयो दृष्टव्याः उत्सर्पिण्यवसर्पिणी पर्यन्तम् तदेवाह—‘उस्मप्पिणिओसप्पिणी इवा’ उत्सर्पिण्यवसर्पिणीति वा । ‘एव खलु’ इत्यादि, एवम् अनेन प्रकारेण खलु निश्चयेन सूर्य आदित्य, सूर्य आदित्य आदौ भव आदित्यः बहुलवचनात् त्यप्रत्ययः सन्नेपा समयादिनामादिकारणत्वात् सूर्य आदित्यः कथ्यते, अत एव सूर्य आदित्य आख्यातः । ‘तिवएज्जा’ इति वदेत् स्वजिष्मेभ्य इति ॥सू० ३॥

साम्प्रत चन्द्र प्रस्तावाच्चन्द्राग्रमहिषीणां सूर्याग्रमहिषीणां च संख्यादि वर्णनं, ताभि सह कामभोगमुखवर्णनं चाह—‘ता चंदस्स ण’ इत्यादि

मूलम्—ता चंदस्स णं जोडमिंदस्स जोडसरणो कड अगमहिसीओ पण्णत्ताओ ? ता चंदस्स णं जोडमिंदस्स जोडसरणो चत्तागि अगमहिसीओ पण्णत्ताओ, तं जहा चंदप्पमा १, दोसिगाभा २, अच्चिमाली ३, पभकरा ४, जहा हेट्ठा तं चेव जाव णो चेव मेहुणवत्तिपाए । एवं चूरस्स वि णेयवं । ता चंदिमचूरियाणं जोडमिंदो जोडसरायाणो

अन्निर्मालि ३, प्रसङ्ग ४ इति । विमानं च सूर्यस्य सूर्यावतंसकम्पदमेयम् । अन्तर्ग-  
मर्षं निरवशेषं चन्द्रवदेष्टुं पृथ्वाय, तान्य कोऽपि भेदः । अश्विनस्यापि पुनश्चन्द्रवदन्तं चन्द्रमूर्ध-  
प्रसङ्गवत्तदिति न कश्चिद्विषय इति । साम्प्रतं चन्द्रसूर्याणां कामभोगात्ता गानासुत त्वीदृशमिति  
प्रतिपादयति—‘ता चन्द्रिमसूर्याणं’ इत्यादि ‘ता’ तावत् ‘चन्द्रिमसूर्याणं’ चन्द्रमूर्धाः  
स्तदु ज्योतिषेन्द्रा ज्योतिषराजा कीदृशान् कामभोगान् प्राप्नुम्वन्तो विहरन्ति—विदुः ६ ।

[illegible]

स यथानामकः कोऽपि पुरुषः प्रथमयौवनोत्थानवलसमर्थः प्रथमयौवनोत्थानवलसमर्थया भार्यया सार्द्धम् अचिरवृत्तविवाहः अर्थार्थी अर्थगत्रेपणतायै पोडशवर्षविप्रोपितः, स खलु ततः लब्धार्थः कृतकार्यः अनथ समग्रः पुनरपि निजकगृहं हव्यमागतः रनातः कृत बलिकर्मा कृतकौतुकमङ्गलप्रायश्चित्तः शुद्धप्रवेश्यानि मङ्गल्यानि वस्त्राणि प्रघरपरिहितः अल्पमहार्धाभरणालङ्कृतशरीरः मनोज्ञः स्थालीपाकशुद्धम् अष्टांशव्यञ्जनाकुलं भोजनं भुक्तः सन् तस्मिन् तादृशे वासगृहे अन्तः सचित्रकर्मणि बाह्यतो दूमितवृष्टमृष्टे विचित्रोल्लोचचिल्लिततले बहुसमसुविभक्तभूमिभागे मणिकिरणप्रणाशितान्यकारेकालागुरु प्रवरकुन्दुरुष्क तुरुष्क धूपमघमघायमानगन्धोद्भूताभिरासे सुगन्धवस्त्रान्विते गन्धवर्त्तीभूते, तस्मिन् तादृशे शयनीये उभयत उन्नते मध्ये नतगम्भीरे सालिङ्गनर्तिके प्रज्ञप्त गण्ड विच्योयणसुरभ्ये गङ्गापुलिनवालुकोद्दालसदृशके सुविरचितरजस्त्राणे ओयविय क्षौमिकक्षौमदुकूलपट्टप्रतिच्छादने रक्तांशुकसंवृते सुरभ्ये आजिनकरुदवृन्तवनीततूलस्पर्शे सुगन्धवरकुसुमचूर्णशयनोपचारकलिते तथा तादृश्या भार्यया सार्द्धं शृङ्गारागारचारु-वेपया संगतहसितभणितस्थितसंलापविलासनिपुणयुक्तोपचारकुशलया अनुरक्ता विरक्तया मनोऽनुकूलया एकान्तरतिप्रसक्तः अन्यत्र कुत्रापि मनोऽकुर्वन् घटान् शब्दस्पर्श रसरूपगन्धान् पञ्चविधान् मानुषकान् कामभोगान् प्रत्यनुभवन् विहरेत्, तदा स खलु पुरुषः व्युपशमनकालसमये कीदृशं शातासौख्यं प्रत्यनुभवन् विहरति ?, उदारं श्रमणायुष्मन् ! तावत् तस्य खलु पुरुषस्य कामभोगेभ्यः पथ्यः अनन्तगुणविशिष्टतरा एव वानव्यन्तराणां देवानां कामभोगाः । वानव्यन्तराणां देवानां कामभोगेभ्यः अनन्तगुण-विशिष्टतरा एव असुरेन्द्रवर्जितानां भवनवासिनां देवानां कामभोगाः । असुरेन्द्रवर्जितानां देवानां कामभोगेभ्यः पथ्यः अनन्तगुणविशिष्टतरा एव असुरकुमाराणामिन्द्रभूतानां देवानां कामभोगाः । असुरकुमाराणामिन्द्रभूतानां देवानां कामभोगेभ्यः पथ्यः अनन्तगुणविशिष्टतरा एव ग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां कामभोगाः ग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां कामभोगेभ्यः अनन्तगुणविशिष्टतरा एव चन्द्रसूर्याणां देवानां कामभोगाः । तावत् ईदृशान् खलु चन्द्रसूर्या ज्योतिषेन्द्राः ज्योतिष राजाः कामभोगान् प्रत्यनुभवन्तो विहरन्ति ॥सू० ४

व्याख्या—‘ता चंदस्स णं’ इति, ‘ता’ तावद् ‘चंदस्स णं’ चन्द्रस्य खलु ज्योतिषेन्द्रस्य ज्योतिषराजस्य ‘कड’ कति कियत्तः ‘अग्गमहिंसीओ’ अग्रमहिष्यः पट्टराश्यः प्रज्ञप्ताः । भगवानाह—‘ता चदस्स णं’ इत्यादि, ‘ता’ तावत् ‘चंदस्स णं, चन्द्रस्य खलु ज्योतिषेन्द्रस्य ज्योतिषराजस्य ‘चत्तारि अग्गमहिंसीओ’ चतस्रः अग्रमहिष्यः प्रज्ञप्ता, तथा—ता इमा—‘चंदप्पभा’ इत्यादि, चन्द्रप्रभा १, ज्योत्स्नाभा २, अर्चिर्मालि ३, प्रभङ्गरा ४ इति ‘जहा हेट्ठा त चेव’ यथा अथस्तात् इतः पूर्वमष्टादशे प्राभृते पञ्चमे सूत्रे प्रतिपादितं तदेव—तद्वदेवात्रापि सर्वं वाच्यम् । कियन्पर्यन्तं मित्याह—‘जाव णोचेव णं मेहुणवत्तिचाए’ यावत् यावत्पदेन अग्रमहिषीपरिवारादिवर्णनं गीतनृत्यादिकं च वाच्यम् नैव खलु मैथुनवृत्त्येति । ‘एवं सूरस्स वि णेयव्वं’ एवम्—अनेनैव प्रकारेण सूर्यस्यापि सर्वा पठनीया विमानादि ऋद्धिः, भेदस्तावदेतावानेव यत् सूर्यस्य चतस्रोऽग्रमहिष्य इमा वाच्याः, तथाहि—सूर्यप्रभा १, आतपा २,





‘भोयणं’ भोजनम् ‘भुक्ते समाने’ भुक्तः सन् ‘तंसि तारिसंगंसि’ तस्मिन् तादृशके वक्ष्य-  
माणविशेषणविशिष्टे ‘वासग्ररंसि’ वासग्रहे शयनगृहे, अस्य विशेषणान्याह ‘अतो सचि-  
त्तकम्मे’ अन्तः सचित्रकर्मणि अन्तः अभ्यन्तरे चित्र कर्मणि—मिह्वरभमृगादि चित्राणि,  
तैः सहिते ‘वाहिरओ दूमियघट्टमट्टे’ बाह्यतो वह्निभागे इमिने सुधापङ्क्तिवर्जिते घृष्टे चिक्कण  
पापाणादिना धर्षिते ततो मृष्टे चिक्कणी कृते, ‘विचित्तउल्लोयचिल्लियतले’ विचित्रेण  
नानाविधचित्रयुक्तेन उल्लोचेन चन्द्रोदयेन ‘चंद्रोवा’ इति प्रसिद्धेन ‘चिल्लित’ इति दीप्यमान  
तलं वासगृहमध्यभागे उपरितनं तलं यस्य तत्तथा तस्मिन्, तथा ‘बहुसमसुविभक्तभूमि-  
भाए’ बहुसमसुविभक्तभूमिभागे तत्र बहुसमः अत्यन्तसमः निम्नोन्नत वर्जितत्वात्,  
सुविभक्तः सुविच्छित्तिकः रेखादि न्यासप्रकारयुक्तो भूमिभागो भूमितलभागो यत्र तस्मिन्  
तथा ‘मणिकिरणपणासियंधयारे’ मणिकिरणप्रणागितान्धकारे मणिकिण्णे प्रणागितः  
दूरीकृतः अन्धकारो यत्र तस्मिन् चाकचिक्कमानमणिकिरणप्रकाशयुक्ते ‘कालागुरुकुटु-  
रुक्तुरुक्कधूवमधमथेतगंधुद्धयाशिरामे’ कालागुरु प्रभृतिगन्धद्रव्यमण्डितस्य धूपस्य दह्य-  
मानस्य मधमधायमानः अतिशयेन प्रसर्यमाणः यो गन्धः, तेन उद्धूतम् सर्वतो व्या-  
प्तम् अत एव अभिरामं तत्रस्थितजनमनोह्लादकं तस्मिन् एतावदेव न ‘सुगंधवरगण्डि’ सुगंध-  
वरगन्धिते पुष्पनिर्यासादेः ‘अत्तर’ इति प्रसिद्धस्य श्रेष्ठसुगन्धेन गन्धिते—सुगन्धिते ‘गंधव-  
ट्टिभूए’ गन्धवर्तीभूते गन्धद्रव्यगुटिकासदृशे, एतादृशे वासगृहे । अथ तद्रतशयनीय वष्यते  
‘तंसि’ इत्यादि, तत्र पुनः ‘तंसि तारिसंगंसि’ तस्मिन् तादृशे ‘सयणिज्जसि’ शयनीये,  
किं विशिष्टे ? इत्याह—‘दुहओ’ इत्यादि, ‘दुहओ उन्नए’ उभयतः उभयो पार्श्वयो रुन्नते  
‘मज्झे णयगंभीरे’ मध्ये मध्यभागे नते नम्प्रीभूते अतएव गम्भीरे ‘साल्लिगणवट्टि’ आलि-  
गनवर्त्या शरीरप्रमाणोपधानेन सहिते ‘पणत्तगंडविच्चोयणे’ सुरम्ये प्रज्ञासगण्डविच्चो-  
यणसुरम्ये प्रज्ञया विशिष्टकर्मविषयबुद्ध्या आप्ते—प्राप्ते—अतीव सुष्ठु पणिकर्मिते इत्यर्थः  
‘विच्चोयणे’ उभयतो गण्डोपधानेन ताभ्यां सुरम्ये ‘गंगापुल्लिगवालुया उदालसालिसए’  
गङ्गापुल्लिनवालुका—गङ्गातटगताया वालुका तस्या उदाल—अवदलनं पादादिन्यासेऽवोगमनं तेन  
सदृशे ‘सुविरइयरयत्ताणे’ सुविरचितरजस्त्राणे सुविरचित सुष्ठुतया निवेजित रजस्त्राणं रजो  
निवारकवस्त्रं यत्र तस्मिन् ‘ओयवियखोमियखोमदुगुल्लपट्टपडिच्छाणे’ ओयविय  
क्षौमदुकूलपट्टप्रतिच्छादने, तत्र ओयविय—सुपरिकर्मितं क्षौमिकं क्षौमवस्त्रं क्षौमिति ‘रेशम’ इति  
प्रसिद्धं तद्वस्त्रं दुकूलं कार्पासिकमतसीमयं वा वस्त्रं तस्य पट्ट—युगलं रूपं पट्टयाटकं स  
प्रतिच्छादनम्—आच्छादनं यस्य तत्तथा तस्मिन् ‘रत्तंमुयसंवुडे’ रक्ताशुकसंवृते रक्ताशुकेन  
रक्तवस्त्रनिर्मितमशकृद्भाभिधानेन ‘मच्छरयानी’ इति प्रसिद्धेन संवृते सन्यक्त्या समन्ततः  
परिवेष्टिते ‘आईणगरूयवूरणवणीय तूलफासे’ आजिनकरूनवूरनवनीततूलस्पर्शं, तत्र—

आजिनकं चिक्कणचर्ममयो वस्त्रविशेषः स्वभावतोऽतिकोमलत्वात्, रूतं—कार्पसपद्म, वूरः सुकुमालवनस्पतिविशेषः, नवनीतम् 'मक्खन' इति प्रसिद्धं, तूलः अर्कनूलः एषां स्पर्श इव स्पर्शो यस्य स तथाभूते, 'सुगंधवर कुसुमचुणसयणोवयारकलिए' सुगन्धवर कुसुमचूर्णं शयनोपचारकलिते, तत्र सुगन्धानि सुष्ठुगन्धयुक्तानि यानि वरकुसुमानि पाटलचम्पकादि श्रेष्ठपुष्पाणि, तथा ये च सुगन्धाश्चूर्णाः कोष्ठपुटादि सुगन्धद्रव्यं सम्पादिताः, तथा एतदतिरिक्तास्तथा विधाः शयनोपचारा तैः कलिते युक्ते, एतादृशे शयनीये 'ताए तारिसाए भारियाए' तथा तादृश्या वक्तुमशक्यरूपतया पुण्यशालिनां योग्यया भार्यया 'सद्धि' मार्द्धम, किं विशिष्टया ? इत्याह—'सिंगारागारचारुवेसाए' शृङ्गारागारचारुवेषया शृङ्गारस्य अगारं गृह शृङ्गाररसपोषकत्वात् तथाभूतः चारुः सुन्दरो वेषः वस्त्रधारणविन्यामरूपो यस्या सा तथा तथा यद्वा 'शृङ्गाराकारचारुवेषया' इति च्छाया, ततोऽयमर्थः—शृङ्गार शृङ्गाररसपोषक आकार—सन्निवेशविशेषः यस्य स शृङ्गाराकार इत्थंभूतश्चारुः शोभनो वेषो यस्या सा तथाभूता तथा, 'संगयदसियभणियचिद्धियसंठाव विलासणिउणजुत्तोवयारकुमलाए' सगनहसितभणित चेष्टित सलापविलासनिपुणयुक्तोपचारकुशलया, तत्र सगतं हसगतिवद् गमनं सविलास चङ्क्रमण हसितं सप्रमोदं कपोलसूचितं मन्द मन्दं हसनं, भणित—कामोद्दीपकं विचित्र वचनम्, चेष्टितं सकाममङ्गप्रत्यङ्गावयवप्रदर्शनपुरस्सरं प्रियस्य पुरतोऽवस्थानरूपं चेष्टाकण्ठम्, सलाप—प्रियेण सह सप्रमोदं सकाम परस्परं कामकथाकरणम्, एतेषां विलासेन शुभलीलया यो निपुणः सूक्ष्मबुद्धिगम्योऽत्यन्तं कामविषयपरमनैपुण्योपेतः, युक्तः—देशकालोचितः उपचार तदाकार व्यवस्थारूपः तेन तत्र वा कुशला तथा 'अणुरत्ताविरत्ताए' अनुरक्ता विरक्तया—अनुरक्तया कदाचिदप्यविरक्तया, अतएव 'मणोणुकूलाए' मनोऽनुकूला पत्युर्मानमोऽनुकूलवर्तिन्या एतादृश्या भार्यया सार्द्धमिति पूर्वेण सम्बन्धः स पुरुष कीदृशः ? इत्याह—'एगंतरडपसत्ते' एकान्तरतिप्रसक्तः अतिशयेन तथासह रमणासक्त गृहकार्यादौ अन्यत्रिया वा मनो न कुर्वन् अन्यत्र 'अण्णत्थकत्थइ मणं अकुव्वमाणे' अन्यत्र कुत्रापि मनोऽकुर्वन् अन्यत्र मनः करणे हि न यथावस्थिताभिष्टभार्यासमुत्पन्नं काममुखमनुभूयते, एतादृशं सन् 'इट्ठे'—इष्टान्—मनोवाञ्छितान् 'सद्धफरिसरसरुवंगे' शब्दस्पर्शरसरूपगन्धरूपान् 'पंचविहे' पञ्चविधान् 'माणुस्सए' मानुषकान् मनुष्यभवसम्बन्धिनः 'कामभोगे' कामभोगान् 'पच्चणुव्वमाणे' ग्रन्थनुभवन् प्रति—आभिमुख्येन तदनुभवं कुर्वन् 'विहरेज्जा' विहरेत् अवतिष्ठेत् । एवं कथयिष्यामि भगवान् तत्समयगतकामभोगसुखविषये गौतमं पृच्छति— 'ता से णं' इत्यादि, 'ता' तावत् तावच्छब्दः क्रमार्थः, तेन—आस्ता तावदन्यदप्रेतनवक्तव्यं किन्तु तावदिदं कथ्यमानं—मे ण पुरिमं' म म्वल्ल पुरुषः 'विउसमणकालसमयंसि' व्युत्समनकालममये, व्युत्समनं—कामभोगावसानं तस्य कालसमये—तथाविधकालेनोपलक्षिते समयेऽवसरे 'केरिमयं सायामोवस्स' कीदृशं कामभोग-

‘भोयणं’ भोजनम् ‘भुत्ते समाणे’ भुक्तः सन् ‘तंसि तारिसगंसि’ तस्मिन् तादृशके वक्ष्य-  
 माणविशेषणविशिष्टे ‘वासप्ररंसि’ वासगृहे गयनगृहे, अस्य विशेषणान्याह ‘अतो सचि-  
 त्तकम्मे’ अन्तः सचित्रकर्मणि अन्तः अभ्यन्तरे चित्र कर्मणि—सिंहगम्भमृगादि चित्राणि,  
 तैः सहिते ‘वाहिरओ दूमियघट्टमट्टे’ बाह्यतो बहिर्भागे द्रुमिते सुधापङ्क्तिवद्वलिते वृष्टे चिक्कण  
 पाषाणादिना धर्षिते ततो मृष्टे चिक्कणी कृते, ‘विचित्तउल्लोयचिल्लियतले’ विचित्रेण  
 नानाविधचित्रयुक्तेन उल्लोचेन चन्द्रोदयेन ‘चंद्रोवा’ इति प्रसिद्धेन ‘चिल्लितं’ इति दीप्यमानं  
 तलं वासगृहमध्यभागे उपरितनं तलं यस्य तत्तथा तस्मिन्, तथा ‘बहुसमसुविभक्तभूमि-  
 भाए’ बहुसमसुविभक्तभूमिभागे तत्र बहुसमः अत्यन्तसमः निम्नोन्नत वर्जितत्वात्,  
 सुविभक्तः सुविच्छिन्नः रेखादि न्यासप्रकारयुक्तो भूमिभागो भूमितलभागो यत्र तस्मिन्  
 तथा ‘मणिकिरणपणासियंधयारे’ मणिकिरणप्रणाजितान्धकारे मणिकिरणैः प्रणाजितः  
 दूरीकृतः अन्धकारो यत्र तस्मिन् चाकचिक्कमानमणिकिरणप्रकाशयुक्ते ‘कालागुरुकुदु-  
 रुक्तुरुक्कधूवमधमधेतगंधुद्धयासिरामे’ कालागुरु प्रभृतिगन्धद्रव्यमम्पादितस्य धूपस्य दह्य-  
 मानस्य मधमधायमानः अतिशयेन प्रसर्यमाणः यो गन्धः, तेन उद्धूतम् सर्वतो व्या-  
 सम् अत एव अभिरामं तत्रस्थितजनमनोह्लादकं तस्मिन् एतावदेव न ‘सुगंधवरगंधिए’ सुगंध-  
 वरगन्धिते पुष्पनिर्यासादेः ‘अत्तर’ इति प्रसिद्धस्य श्रेष्ठसुगन्धेन गन्धिते—सुगन्धिते ‘गंधव-  
 द्धिभूए’ गन्धवर्तीभूते गन्धद्रव्यगुटिकासदृशे, एतादृशे वासगृहे । अपि तद्वत्तयनीय वर्णयते  
 ‘तंसि’ इत्यादि, तत्र पुनः ‘तंसि तारिसगंसि’ तस्मिन् तादृशे ‘सयणिज्जसि’ गयनीये,  
 किं विशिष्टे ? इत्याह—‘दुहओ’ इत्यादि, ‘दुहओ उन्नए’ उभयत उभयो. पार्श्वयो रुन्तते  
 ‘मज्झे णयगंभीरे’ मध्ये मध्यभागे नते नम्भीभूते अतएव गम्भीरे ‘सालिगणवट्टिए’ आलि-  
 गनवर्त्या शरीरप्रमाणोपधानेन सहिते ‘पणत्तगंडविच्चोयणे सुरम्मे’ प्रज्ञासगण्डविच्चो-  
 यणसुरम्ये प्रज्ञया विशिष्टकर्मविषयबुद्ध्या आप्ते—प्राप्ते—अतीव सुष्ठु परिकर्मिते इत्यर्थः  
 ‘विच्चोयणे’ उभयतो गण्डोपधानके ताभ्यां सुरम्ये ‘गंगापुल्लिणवालुया उदालसालिसए’  
 गङ्गापुल्लिणवालुका—गङ्गातटगताया वालुका तस्या उदाल—अवदलनं पादादिन्यासेऽवोगमन तेन  
 सदृशे ‘सुविरइयरयत्ताणे’ सुविरचितरजस्त्राणे सुविरचित सुष्ठुतया निवेगितं रजस्त्राणं रजो  
 निवारकवस्त्रं यत्र तस्मिन् ‘ओयवियखोमियखोमदुगुल्लपट्टपडिच्छायणे’ ओयविय  
 क्षौमदुकूलपट्टप्रतिच्छादने, तत्र ओयविय—सुपरिकर्मित क्षौमिक क्षौमवस्त्रं क्षौमिति ‘रेशम’ इति  
 प्रसिद्धं तद्वस्त्रं दुकूलं कार्पासिकमतसीमयं वा वल तस्य पट्ट—युगल रूप पट्टशाटक. स  
 प्रतिच्छादनम्—आच्छादनं यस्य तत्तथा तस्मिन् ‘रत्तमुयसंबुडे’ रक्ताशुकसंवृते रक्ताशुकेन  
 रक्तवस्त्रनिर्मितमशकगृहाभिधानेन ‘मच्छरधानी’ इति प्रसिद्धेन संवृते सम्यक्तया समन्ततः  
 परिवेष्टिते ‘आईणगरूयवूरणवणीय तूलफासे’ आजिनकरूतवूरनवनीततूलस्पर्शे, तत्र—

आभकरे ६८, पभंकरे ६९, अरण ७०, विरण ७१, असोमे, वीय सोमेय ७२, विमले ७३, विपते ७४, विभत्ये ७५, विसाले ७६, साले ७७, सुव्वए ७८, अणियद्वी ७९, एगजडी ८०, विजडी ८१, करे ८१, करिए ८२, राए ८२, अगले ८५, पुफे ८६, भादे ८७, केऊ ८८ ॥ सू ५॥

छाया—तत्र खलु इमे अष्टाशीतिः महाग्रहाः प्रजप्ताः, तद्यथा - अङ्गारकः १, विकालकः २, लोहिताङ्गः ३, शनैश्चरः ४, आधुनिकः ५, प्राधुनिक ६, कर्णः ७, कणकः ८, कणकणकः ९, कणचितानकः १०, कणसन्तानकः ११, सोमः १२, सहितः १३, आश्वासनः १४, कार्योपगः १५, कर्वरकः १६, अजकरकः १७, दुन्दुभकः १८, शङ्खः १९, शङ्खनाभः २०, शङ्खवर्णाभिः २१, कंस २२, कंसनाभः २३, कंसवर्णाभिः २४, नीलः २५, नीलावभासः २६, रूपी २७, रूपवभासः २८, भस्म २९, भस्मराशिः ३०, तिलः ३१, तिलपुष्पवर्णक ३२, वकः ३३, इक्षवर्ण ३४, गाल ३५, वन्ध्य ३६, इन्द्राग्निः ३७, धूमकेतु ३८, हरि ३९, पिङ्गलक ४०, बुध ४१, शुक्र ४२, बृहस्पति ४३, राहु ४४, अगस्ति ४५, माणवक, ४६ कामस्पर्श ४७, बुरक ४८, प्रमुख ४९, विकटः ५०, विसंधिकल्प ५१, प्रकल्पः ५२, जटालक ५३, अरुण ५४, अग्निः ५५, कालः ५६, महाकालः ५७, स्वस्तिक ५८, सौवस्तिक ५९, वर्धमानक ६०, प्रलम्ब ६१, नित्यालोकः ६२, नित्योद्द्योत ६३, स्वयंप्रभ ६४, अवभासः ६५, श्रेयस्कर ६६, क्षेमङ्करः ६७, आभङ्कर ६८, प्रभङ्कर ६९, अरजाः ७०, विरजा ७१, अशोकः ७२, वीतशोक ७३, विमल विवर्त्त ७४, विवस्त्रः ७५, विशालः ७६, शाल ७७, सुव्रतः ७८, अनिवृत्तिः ७९, पकजटी ८०, द्विजटी ८१, करः ८२, करिकः ८३, राजः ८४, अर्गलः ८५, पुष्पः ८६, भाव ८७, केतुः ८८, ॥ सूत्र ॥ ५॥

व्याख्या—‘तत्थ खलु’ इति, ‘तत्थ’ तत्र चन्द्रसूर्यग्रहगणनक्षत्रतारारूपेषु मध्ये ‘इमे’ इमे ये पूर्वमष्टाशीतिर्ग्रहाः प्रजप्ता ‘त जहा’ तद्यथा ते इमे ‘इंगालए’ इत्यादि मुगमम्—अष्टाशीतिर्ग्रहाणा नामानि सूत्रतोऽवगन्तव्यानि । एतेषां नाम्नां सप्राहिका नवगाथा सुखप्रतिपत्त्यर्थं मत्र प्रदर्श्यन्ते

“इंगाल-वियालो य, लोहियंके सणिच्छरे चेव ।

आहुणिए पाहुणिए कणग-सनामावि पंवेव ॥१॥

सोमे सहिए अस्सासणे य कज्जोवए य कव्वरए ।

अयकर इंदुभए वि य, संख-सनामावि तिन्नेव ॥२॥

तिन्नेव कंमनामा, नीले रूपी य हुंति चत्तागि ।

भाम तिल पुष्पवण्णे दगवण्णे कायवंथेय ॥३॥

इंदग्गिपुष्पकेऊ, हरि पिंगलए बुधे य मुक्के य ।

बहम्मड राहु अगत्थी, माणवगे कामफामे य ॥४॥

धुरए पमुहे चियडे, विसंधिकप्पे तहा पडल्ले य ।

जन्यं शातरूपम् आह्लादरूपं सौख्यं 'पच्चणुम्भवमाणे विहरड' प्रत्यनुभवन् विहरति तिष्ठति ? एव भगवता पृष्ठो गौतमः प्राह—'ओरालं समणाउसो' हे श्रमण आयुष्मन् ? उदाग्म्—अत्यद्भुतं शातसौख्यं प्रत्यनुभवन् स विहरति । भगवान् एतद् दृष्टान्तेन व्यन्तगदीना कामभोग सुखोपमाप्रदर्शनपूर्वकं चन्द्रसूर्यदेवानां कामभोगसुखानि प्रदर्शयति—'ता तस्स णं' इत्यादि 'ता' तावत् 'एत्तो' एतेभ्यः 'तस्स णं पुरिसस्स' तस्यानन्तरोदितस्य खलु पुरुषस्य सम्बन्धिभ्यः 'कामभोगेहितो' कामभोगेभ्यः 'अणंतगुणविसिद्धतराए चैव' अनन्तगुणविशिष्टतरा एव अनन्तगुणतयाऽत्यन्त विशिष्टा एव 'वाणमंतराणं देवाणं कामभोगा' वानव्यन्तराणां देवानां कामभोगाः । एवं वानव्यन्तरदेवानां कामभोगेभ्यः असुरेन्द्रवर्जितानां भवनवासिदेवानां कामभोगा अनन्तगुणविशिष्टतराः । असुरेन्द्रवर्जितभवनवासिदेवानां कामभोगेभ्योऽसुरकुमाराणामिन्द्रभूतानां देवानां कामभोगा अनन्तगुणविशिष्टतराः । इन्द्रभूतानामसुरकुमाराणां देवानां कामभोगेभ्यः ग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां कामभोगाः अनन्त गुणविशिष्टतरा भवन्ति । 'ग्रहगणनखलुत्तारारूपाणं' ग्रहगणनक्षत्रतारारूपाणां कामभोगेभ्यः 'अणंतगुणविसिद्धतराए चैव' अनन्तगुणविशिष्टाः 'चंदिमसूरियाणं देवाणं कामभोगा' चन्द्रसूर्याणां देवानां कामभोगा भवन्ति । उपसहारमाह—'ता एरिसएणं' इत्यादि 'ता' तावत् 'एरिसएणं' एतादृशान् खलु 'कामभोगे' कामभोगान् 'चंदिमसूरिया' चन्द्रसूर्याः 'जोइसिंदा जोइसरायाणो' ज्यौतिषेन्द्राः ज्यौतिषराजाः 'पच्चणुम्भवमाणा' प्रत्यनुभवन्त 'विहरंति' तिष्ठन्तीति सूत्रार्थः । सू० ४ ॥

साम्प्रतं पूर्वं यदष्टाशोतिर्ग्रहा उक्तास्तान् नामग्राह मुपदर्शयन्नाह—'तत्थ खलु इमे' इत्यादि ।

मूलम्—तत्थ खलु इमे अट्ठासीई महग्गहा पण्णत्ता तं जहा इंगालए १, वियालए २, लोहियंके ३, सणिच्छरे ४, आहुणिए ५, पाहुणिए ६, कणो ७, कणए ८, कणकणए ९, कणवियाणए १०, कणगसंताणे ११, सोमे १२, सहिए १३, अस्सासणे १४, कज्जोवए १५, कव्वरए १६, अयकरए १७, दुंदुमए १८, संखे १९, संखणाभे २०, संखवण्णाभे २१, कंसे २२, कंसणाभे २३, कंसवण्णाभे २४, णीले २५, णीलोभासे २६, रुप्पी २७, रुप्पोभासे २८, भासे २९, भासरासी ३०, तिले ३१, तिलपुप्फवण्णे ३२, दगे ३३, दगवण्णे ३४, काले ३५, वंघे ३६, इंदग्गी ३७, धूमकेऊ ३८, हरी ३९, पिंगलए ४०, वुहे ४१, सुक्के ४२, वट्ठप्फई ४३, राहू ४४, अगत्यी ४५, माणवए ४६, कामफासे ४७, धुरए ४८, पमुहे ४९, वियडे ५०, विसंधिकप्पे ५१, पयल्ले ५२, जडियालए ५३, अरुणे ५४, अग्गिञ्जलए ५५, काले ५६, महाकाले ५७, सोत्थिए ५८, सोवत्थिए ५९, वट्ठमाणगे ६०, पलंवे ६१, णिच्चालोए ६२, णिच्चुज्जोए ६३, सयंपभे ६४, ओभासे ६५, सेयंकरे ६६, खेमंकरे ६७,

एषा गृहीतापिसती, स्तब्धाय गारवित मानि-प्रत्यनीकाय ।  
 अवहुश्रुताय न देया, तद्विपरीताय भवेदेया ॥२॥  
 श्रद्धा धृत्युत्थानोत्साहकर्म बल वीर्यपुरुषकारैः ।  
 यः शिक्षितोऽपि सन् अभाजने परिकथयेत् ॥३॥  
 स प्रवचनकुलगणसंघवाह्यो ज्ञानविनयपरिहीनः ।  
 अर्हत्स्थवोरगणधरमर्यादा किल भवति व्यतिक्रान्तः ॥४॥  
 तस्मात् धृत्युत्थानोत्साह कर्मबलवीर्य शिक्षितं ज्ञानम् ।  
 धर्तव्य नियमात् न च अविनयेषु दातव्यम् ॥५॥  
 वीरवरस्य भगवतो जरामरणक्लेशदोषरहितस्य ।  
 वन्दे विनयप्रणतः, सौख्योत्पादो सदा पादौ ॥६॥ सू० ६ ॥

विंशतितमं प्राभृतं समाप्तम् ॥२०

चन्द्रप्रज्ञप्तिः समाप्ता ।

व्याख्या—‘इयम्’ इति—एवम् उक्तेन प्रकारेण ‘एम्’ एषा अनन्तरोदितस्वरूपा  
 ‘पागडत्था’ प्रकटार्था—जिनवचनतत्त्ववेदिनां स्पष्टार्था ‘इणमो’ इय चेत्थं प्रकटार्थापि सती  
 ‘अभव्वजणहिययदुल्लहा’ अभव्यजनहृदयदुर्लभा, अभव्यजनानां कृते हृदयेन—पारमार्थिकाभि-  
 प्रायेण दुर्लभा भावार्थमाश्रित्य ज्ञातुमशक्या, अभव्यत्वादेव तेषा जिनवचनस्य सम्यक्तया परिण-  
 तेरभावात् । ‘उक्कित्तिया’ उत्कीर्तिना कथिता, केनेत्याह—‘भगवया’ भगवता ज्ञानैश्व-  
 र्यादिसपन्नेन श्रीवर्द्धमानस्वामिना ‘जोइसरायस्स पणत्ती’ ज्यौतिपराजस्य चन्द्रस्य प्रज्ञप्तिः  
 ॥१॥ ‘एम्’ इत्यादि, ‘एम्’ एषा, गहियावि’ गृहीताऽपि ग्रहणविषयीकृताऽपि थद्धे’ स्तब्धाय  
 स्वभावत एव मानप्रकृत्या विनयरहिताय ‘थद्धे’ इत्यत्र “व्यत्ययोऽप्यासाम्” इति वचनात्  
 चतुर्थ्यर्थे सप्तमी, एवमप्रेऽपि बोध्यम् । ‘गारविय—माणि पडिणीए’ गारवितमाणि प्रत्यनीकाय  
 गारवितश्च मानी च प्रत्यनीकश्चेति समाहारे गारवितमानिकप्रत्यनोकम्, तस्मै तत्र गौरवम्  
 ऋद्धिः सशातरूपं गौरवत्रय, तत् संजातमस्येति गारवितस्तस्मै, ऋद्ध्यादि मदोपेतो हि अचि-  
 न्त्य चिन्तामणिकल्पमपीदं चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्र माचार्यादिकं च तद्वैतारमवज्ञया पश्यति, अवज्ञा-  
 च दुरन्तनरकादिप्रपातहेतुरतस्तस्मै दाननिषेधस्तदुपकारायैव जायते । तथा मानिने जात्यादि  
 मदोपेताय प्रत्यनीकाय—दूरभव्यत्वेन अभव्यत्वेन वा सिद्धान्तवचनानादरकारिणे । पूर्वोक्ता  
 भावनाऽत्रापि मानिप्रत्यनीकविषयेऽपि भावनीया । तथा ‘अवहुम्मुए’ अवहुश्रुताय अवगा-  
 हास्तोकशास्त्राय, सहि जिनवचनेषु असम्यग्भावितत्वात् शब्दार्थपर्यालोचनायामममर्थत्वाच्च  
 यथार्थतया कथ्यमानमपि न सम्यक्तया रुचि विषयी करोति अतएव पूर्वोक्तस्य ‘ण देया’  
 न देया न शिक्षयितव्या । तर्हि कस्मै देया ? इत्याह—‘तच्चिवरीए’ तद्विपरीताय पूर्वोक्तदोष-  
 वर्जिताय ‘भवे देया’ देया भवेत् दातव्या भवेत् । अत्र भवेदिति क्रियापदस्य सामर्थ्यं

जडियालए य अरुणे अगिलकाले महाकाले ॥५॥  
 सोत्थिय सोवत्थियए, वद्धमाणग तहा पलंवे य ।  
 णिच्चालोए णिच्चुज्जोए, सयंपभे चेव ओभासे ॥६॥  
 सेयंकर खेमंकर, आभंकरपभंकरे य वोद्धव्वे ।  
 अरए विरए य तहा, असोगतह वीयसोगे य ॥७॥  
 विमले वितत विवत्थे, विसाल तह साल सुव्वए चेव ।  
 अणियट्ठी एगजडो य होय वियडोय वोद्धव्वे ॥८॥  
 करकरिए रायग्गल, वोद्धव्वे पुप्फभावे केऊय ।  
 अट्ठासीइ गहा खलु, नायव्वा आणुपुव्वोए ॥९॥

एतेऽङ्गारकादयोऽष्टाशीतिर्ग्राहाः सर्वेऽपि प्रत्येक चतुर्णां सामानिकसहस्राणां चतसृणा-  
 मग्रमहिषीणां सपरिवाराणां, तिसृणां पर्वदा, सप्तानामनीकानां, सप्तानामनीकाधिपतीनां षोडशा-  
 नामात्मरक्षकदेवमहस्त्राणाम् अन्येषां च स्वविमानवास्तव्यानां देवानां देवीनां चाधिपत्य-  
 मनुभवन्तीति । सू० १५।

अथ सकलशास्त्रोपसंहारमाह—‘इय एस’ इत्यादि,

मूलञ्—इय एस पागडत्था, अभव्वजणहियय दुल्लहाड णमो ।

उक्कित्तिया भगवया जोइसरायस्स पण्णत्ती ॥१॥

एस गहिया वि संता, थद्धेगार वियमाणि पडिणीए ।

अवहुस्सुए ण देया, तव्विवरीए भवे देया ॥२॥

सद्धाधिइउट्ठाणुच्छाह कम्मवलवीरिय पुरिसकारेहि ।

जो सिक्खिओ वि संतो, अभायणे परि कहेज्जाहि ॥३॥

सो पवयणकुलगणसंघवाहिरो णाणविणय परिहीणो ।

अरहंतथेरगणहरमेरं किर होइ वोलीणो ॥४॥

तम्हा धिइउट्ठाणुच्छाह कम्मवलवीरियसिक्खियं नाणं ।

धारेयव्वं णियमा, णय अविणएसु दायव्वं ॥५॥

वीरवरस्स भगवओ, जरमरणकिलेसदोसरहियस्स ।

वंदामि विणयपणओ सोक्खुप्पाए सया पाए ॥६॥ सू० ६

वीसइमं पाहुडं समत्तं ॥२०॥

चंदपन्नत्ती समत्ता

छाया—इति पपा प्रकटार्था, अभव्यजन हृदयदुर्लभा इयम् ।

उत्कीर्तिता भगवता, ज्योतिपराजस्य प्रज्ञप्ति ॥१॥

दि, 'जरमरणक्लेशदोषरहितस्य' जरामरणक्लेशदोषरहितस्य, तत्र जरा-वयोहानिरूपा, मरणं-प्राणत्यागरूपं, क्लेशाः-शरीरमानसोद्भवाः बाधारूपाः, दोषाः-रागादयः, तैः रहितस्य जरादि विप्रमुक्तस्य "पाए" पादौ-चरणौ, कथम्भूतौ? 'सौख्युप्पाए' सौख्योत्पादकौ तौ 'विणयपणओ' विनय प्रणतः-विनयेन नम्रीभूतौ न तु स्तब्धी भूतः एतादृशः सन्नहम् 'सया' सदा निरन्तरम् 'वदामि' वन्दे नमस्करोमि ॥६॥ सू०६॥

॥इति विंशतितमं प्राभृतं समाप्तम् ॥

चन्द्र प्रज्ञप्ति सूत्रे जिनवरकथित भावमाश्रित्य सम्यग्,

चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशा सरलमतिमतां हेतवे निर्मितेयम् ।

घासीलाळेन बुद्ध्वा निजतनुमतिना यत्र तत्र प्रदेशे,

जात चेन्मानवीयं स्खलन मिह च यत् क्षम्यतां तद्धितज्ञैः ॥१॥

इति श्री विश्वविख्यात-जगद्गल्लभ प्रसिद्धवाचक पञ्चदश भाषाकलितललित

कलापाऽऽलापकप्रविशुद्धगद्यपद्यनैकग्रन्थनिर्मापक-वादिमनमर्दक-श्रीशाहू

छपति कोल्हापुरराजप्रदत्त-"जैन शास्त्राचार्य" पदभूषित-कोल्हा

पुरराजगुरु-बालब्रह्मचारी-जैनाचार्य-जैनधर्म दिवाकरपूज्य

श्री घासीलालव्रति-विरचिता चन्द्रप्रज्ञप्तिसूत्रस्य

चन्द्रज्ञप्तिप्रकाशिता टीका समाप्ता ॥

॥ शुभ भूयात् ॥ श्री रस्तु ॥



लब्धावप्युपादानं दातव्यताया अवधारणार्थं तेन तद्विपरीतायावश्यं दातव्यैव, सर्वथा न दातव्येति नावधारणीयम् अन्यथा सर्वथा तदानाभावे शास्त्रव्यवच्छेदेन तीर्थव्यवच्छेदः प्रसज्यते ॥२॥

एतदेव व्यक्ती कुर्वन्नाह—‘सद्धे’ त्यादि गाथाद्वयम्—‘सद्धाधिउत्थाणुच्छाहकम्म-  
वालवीरियपुरिसकारेहिं’ श्रद्धाधृत्युत्थानोत्साहकर्मवलवीर्यैः पुरुषकारैः तत्र श्रद्धा श्रवणं प्रति-  
रुचिः, धृतिः अत्र कथ्यमान जिनवचन सत्यमेव “तमेव सच्चं नीसंकं जं जिणेहिं  
पवेइयं” इति बुद्ध्या मनसो दाढर्यम्, उत्थानं—श्रवणार्थं गुरु प्रत्यभिमुखगमनम्, उत्साहः  
श्रवणविषये मनस औत्सुक्य यदि मे पुण्यप्रकर्षात् सामग्री सपद्यते शृणोमि च ततः शोभनं  
भवतीति परिणामः सजायते, कर्मचन्दनबहुमानादिरूपम् बलम्—गारीरकस्तद्वचनादि विषयः प्राणः  
वीर्यम् अनुप्रेक्षायां सूक्ष्माति सूक्ष्मार्थोद्भावनशक्तिः, पुरुषकारः साधिताभिमतप्रयोजन वीर्यमेव, एतैः-  
कारणैः यः स्वयं ‘सिक्खिओ वि संतो’ शिक्षितोऽपि गृहीतचन्द्रप्रज्ञातिः सुत्रार्थतदुभयोऽपि सन् यो  
यदि दाक्षिण्यादिना ‘अभायणे’ अभाजने अयोग्ये स्वान्तेवासिनि शिष्ये इति निजान्तेवासिने  
शिष्याय ‘परिकहेज्जाहि’ परिकथयेत् सूत्रतोऽर्थत उभयतो वा प्रतिपातयेत् तदा सो स-  
‘पवयणकुलगणसंघवाहिरो’ प्रवचनकुलगणसङ्घवाह्यः तत्र प्रवचनं—भगवादाज्ञा, कुलम्—एक-  
गुरुसमुदायः गणः एकसामाचारि समुदायः साधुसाव्वीश्राविकारूपश्रुतिविधिः, एभ्य सर्वेभ्य  
स बाह्यः बहिर्भूतो विज्ञेयः । तथा न ‘णाणविणयपरिहीणो’ ज्ञानविनयपरिहीनः पुनश्च  
सः ‘अरहंतथेरगणहरमेरं’ अर्हत्स्थवीरगणधरमर्यादा किल निश्चयेन ‘वोलिणो’ व्यतिक्रान्तः  
‘होइ’ भवति, अत्र किलेति पदमातवादसूचकम्, तेन इत्थमातवचन व्यवस्थितं यथा स  
किल—निश्चयेन भगवदर्हदादिव्यवस्थामतिक्रान्त इत्यर्थः, तदतिक्रमे च दीर्घं संसारिता  
भवतीति तृतीयचतुर्थगाथार्थः । ३।४।

ततः किमित्याह—‘तम्हा’ इत्यादि, ‘तम्हा’ तस्मात् कारणात् ‘धिउत्थाणुच्छाह  
कम्मवलवीरियसिक्खियं णाणं’ धृत्युत्थानोत्साहकर्मवलवीर्यैः स्वयं मुमुक्षुणा सता यत् शिक्षितं  
ज्ञानं—चन्द्रप्रज्ञाप्यादि समुत्थं तत् ‘नियमा’ नियमादात्मन्येव ‘धारेयव्वं’ धारयितव्यं स्वयमेव  
तस्य ज्ञानस्य हृदये धारणा कर्त्तव्या किन्तु कदाचिदपि ‘अविणएसु’ अविनयेषु विनयहीनेषु  
शिष्यादिषु ‘ण य दायव्वं’ न च दातव्यं नैव देयम्, अविनयेभ्यो दाने आत्मपरयोर्दीर्घसंसा-  
रिता प्रसक्ते । इयंच चन्द्रप्रज्ञातिरर्थतो भगवता श्री वर्द्धमानस्वामिना मिथिलायां नगर्या  
साक्षादुक्ता, भगवांश्चास्य वर्द्धमानस्य तीर्थस्याधिपतिः तदर्थप्रणेतृत्वात् वर्द्धमानतीर्थाधिपति-  
त्वाच्च शास्त्रसमाप्तो मङ्गलार्थं तन्नमस्कारमाह—‘वीरवरस्स’ इत्यादि, ‘वीरवरस्स’ वीरवरस्य,  
वीरयत्तिस्मेनि वीरः, वीरेषु वरः—प्रधानो वीरवर वर्द्धमानस्वामी, तस्य भगवत—अनुपमैश्वर्यादि  
युक्तस्य, वरग्रहणञ्चमेव वीरत्वं स्पष्टयति—क्रीडशस्य वीरवरस्य ? इत्याह—‘जरमरण’ इत्या-